

PAOCLXLRM

AUDIO OVER CAT MULTICORE ADAPTER CABLE FROM ETHERCON TO 4 x XLR MALE



INTENDED USE

This product is a device for event technology, as well as studio, TV and broadcast!

This product has been developed for professional use in the field of event technology, studio, TV and broadcast. It is not suitable for household use!

Furthermore, this product is only intended for qualified users with specialist knowledge of event technology, as well as studio, TV and broadcast!

Use of the product outside the specified technical data and operating conditions is considered improper use!

Liability for damage and third-party damage to persons and property due to inappropriate use is excluded!

The product is not suitable for:

- Persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge.

- Children (children must be instructed not to play with the product).

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Please read this manual carefully.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Use the device in the prescribed manner only.
5. Do not open the device and do not perform any modifications.

CHOKING HAZARD! KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN! THE PRODUCT CONTAINS SMALL PARTS THAT CAN BE SWALLOWED AS WELL AS PACKAGING MATERIAL THAT CAN BE SWALLOWED! PLASTIC BAGS MUST BE KEPT OUT OF THE REACH OF CHILDREN!

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

Our current warranty conditions and limitation of liability can be found at: www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf
If service is required, please contact Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu Anspach / E-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

(Valid in the European Union and other European countries which mandate waste separation). This symbol on the product or associated documents indicates that to prevent environmental damage and personal injury through uncontrolled waste disposal, the product must not be disposed of with normal household waste at the end of its service life. Please dispose of this product separately from other waste and recycle it to promote sustainable commercial activity. As a private customer, you can obtain information on environmentally-friendly disposal options from the vendor of the product or the appropriate regional authorities. As a commercial user, please contact your supplier and check for any contractually agreed conditions on disposing of the equipment. This product must not be disposed of with other commercial waste.

PLEASE NOTE:

The shielding of the breakout cable is connected to the shielding of the Cat cable via the Cat plug and Cat socket.

CE CONFORMITY

Adam Hall GmbH hereby confirms that this product meets the following guidelines (where applicable):

Low-Voltage Directive (2014/35/EU)

EMC Directive (2014/30/EU)

RoHS (2011/65/EU)

RED (2014/53/EU)

For use in dry indoor areas.

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

UKCA- Conformity

Hereby, Adam Hall Ltd. declares that this product meets the following guidelines (where applicable) Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091).

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012 (SI 2012/3032) Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2016/2015)

Adam Hall Ltd. | The Seedbed Bus. Centre | SS3 9QY Essex | UK

UKCA- Declaration of Conformity

Products that are subject to Electrical Equipment (Safety) Regulation 2016, EMC Regulation 2016 or RoHS Regulation can be requested at info@adamhall.com.

Products that are subject to the Radio Equipments Regulations 2017 (SI2017/1206) can be downloaded from www.adamhall.com/compliance/

SUBJECT TO MISPRINTS AND ERRORS, AS WELL AS TECHNICAL OR OTHER MODIFICATIONS!

INTRODUCTION

This Palmer AoC product was developed to transmit audio signals reliably over long distances without loss or hum via Cat cable. Up to four balanced analogue channels or up to eight channels in digital AES3 format can be transmitted. The compact and modular design is suitable for a wide range of applications in the studio, on stage and in permanent installations. This product is suitable for use with phantom power. Preferably use balanced cables for analogue signal transmission, as these are significantly less susceptible to interference than unbalanced cables. Digital signal transmission in AES3 format requires balanced cabling.

CONNECTIONS

Plug a shielded Cat cable (Cat5e or better) with etherCON connectors (or compatible) into the etherCON socket and connect the other end of the cable to another Palmer AoC Loom (e.g. PAOCLXLR), a Palmer AoC Box or another suitable Palmer device with an AoC interface (or other devices with AES72 type 5E pin assignment).

There are four male 3-pin XLR connectors (channel 1 - 4) at the end of the breakout cable. Connect these to the balanced inputs of an active speaker, amplifier, mixing console, audio interface, etc. or to the AES3 inputs of a digital audio device. Various devices can be used simultaneously.



SPECIFICATIONS

Item No.:	PAOCLXLRM
General	
Product type:	Adapters
Type:	Audio over Cat adapter
No. of channels:	4
Total inputs:	4
Input type:	Balanced
Input connection:	RJ45
Total outputs:	4
Output type:	Balanced
Output connection:	XLR male
Housing material:	Aluminium and steel
Cable length:	0.5 m
Dimensions (WxDxH):	128 x 140 x 50 mm
Weight:	0.38 kg
Ambient temperature:	-20...70 °C
Humidity:	< 80 % (non-condensing)
Audio	
Max. Input level:	+32 dBu (< 1 % THD, 1 kHz)
Frequency response:	0 Hz DC - 20 kHz
THD+N:	< 0.0005 % (1 kHz, +4 dBu, unity, unweighted)
RJ45 pin assignment (AES72 type 5E, symmetrically wired, straight = +)	
Pin 1	Ch 3 -
Pin 2	Ch 3 +
Pin 3	Ch 4 -
Pin 4	Ch 4 +
Pin 5	Ch 1 +
Pin 6	Ch 1 -
Pin 7	Ch 2 +
Pin 8	Ch 2 -
Channel colour code	
Ch 1	red
Ch 2	green
Ch 3	blue
Ch 4	white

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gerät für die Veranstaltungstechnik, sowie Studio, TV und Broadcast!

Das Produkt ist für den professionellen Einsatz im Bereich der Veranstaltungstechnik, sowie Studio, TV und Broadcast entwickelt worden und ist nicht für die Verwendung in Haushalten geeignet!

Weiterhin ist dieses Produkt nur für qualifizierte Benutzer mit Fachkenntnissen im Umgang mit Veranstaltungstechnik, sowie Studio, TV und Broadcast vorgesehen!

Die Benutzung des Produkts außerhalb der spezifizierten technischen Daten und Betriebsbedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß!

Haftung für Schäden und Drittschäden an Personen und Sachen durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch ist ausgeschlossen!

Das Produkt ist nicht geeignet für:

- Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis.
- Kinder (Kinder müssen angewiesen werden, nicht mit dem Produkt zu spielen).

SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Befolgen Sie die Anweisungen.
4. Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Art und Weise.
5. Öffnen Sie das Gerät nicht und verändern Sie es nicht.

ERSTICKUNGSGEFAHR! VON KINDERN FERNHALTEN! DAS PRODUKT ENTHÄLT VERSCHLUCKBARE KLEINTEILE UND VERSCHLUCKBARES VERPACKUNGSMATERIAL! KUNSTSTOFFBEUTEL MÜSSEN AUSSER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHRT WERDEN!

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf
Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

(Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung)
Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

HINWEIS

Die Abschirmungen der Kabelpeitsche sind via Cat-Stecker und Cat-Buchse mit der Abschirmung des Cat-Kabels verbunden.

CE-KONFORMITÄT


Hiermit erklärt die Adam Hall GmbH, dass dieses Produkt folgender Richtlinie entspricht (soweit zutreffend):

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

RoHS (2011/65/EU)

RED (2014/53/EU)

 Zum Gebrauch im trockenen Innenbereich.

DRUCKFEHLER UND IRRTÜMER, SOWIE TECHNISCHE ODER SONSTIGE ÄNDERUNGEN SIND VORBEHALTEN!

EINFÜHRUNG

Dieses Palmer AoC Produkt wurde entwickelt, um Audiosignale zuverlässig über weite Strecken verlust- und brummfrei per Cat-Kabel zu übertragen. Dabei können bis zu vier symmetrische Kanäle analog bzw. bis zu acht Kanäle im digitalen AES3-Format übertragen werden. Das kompakte und modulare Design eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen im Studio, auf der Bühne und bei Festinstallationen. Dieses Produkt ist für die Verwendung einer Phantomspeisung geeignet. Verwenden Sie bei analoger Signalübertragung vorzugsweise symmetrische Kabel, da diese deutlich weniger stör anfällig sind als unsymmetrische Kabel. Digitale Signalübertragung im AES3-Format erfordert symmetrische Verkabelung.

ANSCHLÜSSE

Stecken Sie ein abgeschirmtes Cat-Kabel (Cat5e oder besser) mit etherCON-Steckern (oder kompatibel) in die etherCON-Buchse und verbinden das andere Ende des Kabels mit einem weiteren Palmer AoC Loom (z. B. PAOCLXLR), einer Palmer AoC Box oder einem anderen geeigneten Palmer-Gerät mit AoC-Schnittstelle (oder andere Geräte mit AES72 Typ 5E Pinbelegung).

Am Ende der Kabelpeitsche befinden sich vier männliche 3-Pol XLR-Stecker (Kanal 1 - 4). Verbinden Sie die Stecker mit den symmetrischen Eingängen einer Aktivbox, eines Verstärkers, Mischpults, Audio-Interfaces usw. oder mit den AES3-Anschlüssen eines digitalen Audiogeräts. Es können verschiedene Geräte gleichzeitig verwendet werden.



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnr.:	PAOCLXLRM
Allgemein	
Produktart:	Adapter
Typ:	Audio over Cat adapter
Anzahl Kanäle:	4
Anzahl Eingänge:	4
Eingangsart:	Symmetrisch
Eingangsanschluss:	RJ45
Anzahl Ausgänge:	4
Ausgangsart:	Symmetrisch
Ausgangsanschluss:	XLR männlich
Gehäusematerial:	Aluminium und Stahl
Kabellänge:	0,5 m
Abmessungen (BxTxH):	128 x 140 x 50 mm
Gewicht:	0,38 kg
Umgebungstemperatur:	-20...70 °C
Luffeuchtigkeit:	< 80 % (nicht kondensierend)
Audio	
Max. Eingangsspegel:	+32 dBu (< 1 % THD, 1 kHz)
Frequenzgang:	0 Hz DC – 20 kHz
THD+N:	< 0,0005 % (1 kHz, +4 dBu, unity, ungewichtet)
RJ45 Pinbelegung (AES72 Typ 5E, symmetrisch verdrahtet, gerade = +)	
Pin 1	Ch 3 -
Pin 2	Ch 3 +
Pin 3	Ch 4 -
Pin 4	Ch 1 +
Pin 5	Ch 1 -
Pin 6	Ch 4 +
Pin 7	Ch 2 -
Pin 8	Ch 2 +
Kanal-Farbcode	
Ch 1	rot
Ch 2	grün
Ch 3	blau
Ch 4	weiß

UTILISATION PRÉVUE

Ce produit est un appareil destiné à la technique de sonorisation, aux applications de studio, de télévision et de diffusion.

Il a été conçu pour un usage professionnel dans les domaines susmentionnés et ne convient pas à une utilisation domestique.

De plus, ce produit est uniquement destiné aux utilisateurs qualifiés possédant des connaissances spécialisées en technique de sonorisation, mais aussi sur les applications de studio, de télévision et de diffusion.

L'utilisation du produit en dehors des données techniques et des conditions de fonctionnement spécifiées est considérée comme une exploitation inappropriée.

Toute responsabilité relative aux dommages et aux dégâts causés par des tiers aux personnes et aux biens suite à une utilisation inappropriée est exclue.

Le produit n'est pas adapté :

- aux personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou un manque d'expérience et de connaissances ;
- aux enfants (les enfants doivent recevoir l'ordre de ne pas jouer avec l'appareil).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Veuillez lire attentivement ce manuel.
2. Conservez tous les documents d'information et manuels en lieu sûr.
3. Suivez les instructions.
4. Utilisez uniquement cet appareil conformément à l'usage prévu.
5. N'ouvrez pas l'appareil et n'y apportez pas de modifications.

RISQUE D'ÉTOUFFEMENT ! TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ! CE PRODUIT CONTIENT DE PETITES PIÈCES ET DES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE POUVANT ÊTRE AVALÉS! LES SACHETS EN PLASTIQUE DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS !

GARANTIE DU FABRICANT ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Vous trouverez nos conditions de garantie et nos clauses de limitation de responsabilité actuelles sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

En cas de service après-vente, veuillez vous adresser à Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu-Anspach / E-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

ÉLIMINATION APPROPRIÉE DE CE PRODUIT

(Applicable au sein de l'Union européenne et d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif) La présence de ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'en fin de vie, l'appareil ne doit pas être éliminé avec les autres déchets domestiques afin d'éviter toute atteinte à l'environnement et à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez éliminer ce produit séparément des autres déchets et veiller à son recyclage pour la promotion des circuits économiques durables. En tant que particulier, vous pouvez obtenir des informations sur les possibilités d'élimination respectueuse de l'environnement auprès du vendeur du produit ou des autorités régionales compétentes. Si vous êtes un utilisateur professionnel, veuillez contacter votre fournisseur et vérifier les éventuelles clauses du contrat concernant l'élimination de l'appareil. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets issus d'activités professionnelles.

REMARQUE !

Les blindages de l'épanoui sont reliés au blindage du câble Cat via le connecteur Cat et l'embase Cat.

CONFORMITÉ CE

Par la présente, Adam Hall GmbH déclare que ce produit est conforme aux directives suivantes (si applicables) :

Directive basse tension (2014/35/UE)

Directive CEM (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE)

RED (2014/53/UE)

 Pour une utilisation en intérieur sec.

SOUS RÉSERVE DE FAUTES D'IMPRESSION ET D'ERREURS, AINSI QUE DE MODIFICATIONS TECHNIQUES OU AUTRES !

INTRODUCTION

Ce produit Palmer AoC a été conçu pour transporter en toute fiabilité des signaux audio sur de longues distances sur un câble réseau de type Cat, sans perte ni parasites. Il est possible de transmettre jusqu'à quatre canaux symétriques en analogique ou jusqu'à huit canaux au format numérique AES3. Sa conception compacte et modulaire convient à une grande variété d'applications en studio, sur scène et pour les installations fixes. Ce produit est adapté à l'utilisation d'une alimentation fantôme. Pour la transmission de signaux analogiques, utilisez de préférence des câbles symétriques, car ils sont nettement moins sensibles aux interférences que les câbles asymétriques. La transmission de signaux numériques au format AES3 nécessite un câblage symétrique.

RACCORDEMENTS

Branchez un câble Cat blindé (Cat5e ou mieux) muni de connecteurs etherCON (ou compatibles) dans l'embase etherCON et connectez l'autre extrémité du câble à un autre épanoui Palmer AoC (par exemple, PAOC-LXLR), un boîtier Palmer AoC ou un autre appareil Palmer approprié doté d'une interface AoC (ou d'autres appareils avec un brochage AES72 type 5E).

À l'extrémité de l'épanoui se trouvent quatre connecteurs XLR mâles à 3 broches (canaux 1 à 4). Connectez les connecteurs aux entrées symétriques d'un boîtier actif, d'un amplificateur, d'une console de mixage, d'une interface audio, etc. ou aux connecteurs AES3 d'un appareil audio numérique à l'adresse . Il est possible d'utiliser différents appareils en même temps.



SPÉCIFICATIONS

Référence :	PAOCLXLRM
Généralités	
Catégorie de produit :	Adaptateurs
Type :	Adaptateur audio sur câble Cat
Nombre de canaux :	4
Nombre d'entrées :	4
Type d'entrée:	Symétriques
Connecteur d'entrée :	RJ45
Nombre de sorties :	4
Type de sortie:	Symétriques
Connecteur de sortie :	XLR mâle
Matériau du boîtier :	Aluminium et acier
Longueur de câble:	0,5 m
Dimensions (LxPxH) :	128 x 140 x 50 mm
Poids :	0,38 kg
Température ambiante:	- 20...70 °C
Humidité atmosphérique :	< 80 %, sans condensation
Audio	
Niveau maximal d'entrée :	+32 dBu (pour < 1 % THD, à 1 kHz)
Réponse en fréquence :	0 Hz (tension continue) - 20 kHz
THD+N :	< 0,0005 % (à 1 kHz, +4 dBu, gain unitaire, sans pondération)
Affectation des broches du connecteur RJ45 (AES72 type 5E, câblage symétrique, point chaud = +)	
Broche 1	Ch 3 - (point froid canal 3)
Broche 2	Ch 3 + (point chaud canal 3)
Broche 3	Ch 4 - (point froid canal 4)
Broche 4	Ch 1 + (point chaud canal 1)
Broche 5	Ch 1 - (point froid canal 1)
Broche 6	Ch 4 + (point chaud canal 4)
Broche 7	Ch 2 - (point froid canal 2)
Broche 8	Ch 2 + (point chaud canal 2)
Code couleur du canal	
Canal 1	Rouge
Canal 2	Vert
Canal 3	Bleu
Canal 4	Blanc

USO PREVISTO

Este producto está pensado para el sector de eventos, así como para radiodifusión, estudios y televisión.

Este producto ha sido desarrollado para uso profesional en el sector de eventos, estudios, platós de televisión y radiodifusión, y no está diseñado para el uso doméstico.

Además, este producto está destinado a ser utilizado por usuarios cualificados con conocimientos especializados sobre tecnología para eventos, estudios, platós de televisión y radiodifusión.

Se considerará contrario al uso previsto utilizar este producto fuera de las condiciones de funcionamiento y los datos técnicos especificados.

Queda excluida toda responsabilidad por daños y perjuicios a personas y objetos si se utiliza el producto fuera del uso previsto.

El producto no es adecuado para:

- Personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos.
- Niños (los niños deben recibir instrucciones de no jugar con este equipo).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea atentamente las instrucciones de este manual.
2. Guarde el manual para poder consultarlo en el futuro.
3. Siga las instrucciones indicadas.
4. Utilice el equipo únicamente según la finalidad prevista.
5. No abra el equipo ni intente modificarlo.

¡PELIGRO DE ASFIXIA! ¡MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! ¡EL PRODUCTO CONTIENE PIEZAS PEQUEÑAS Y MATERIAL DE EMBALAJE QUE PUEDEN TRAGARSE! ¡NO DEJE LAS BOLSAS DE PLÁSTICO AL ALCANCE DE LOS NIÑOS!

GARANTÍA DEL FABRICANTE Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Consulte nuestras condiciones de garantía y limitaciones de responsabilidad en: www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf

En caso de necesitar servicio técnico, póngase en contacto con Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu-Anspach (Alemania); correo electrónico Info@adamhall.com; +49 (0)6081 / 9419-0

ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO

(Aplicable en la Unión Europea y en los países europeos que dispongan de un sistema de recogida selectiva). El símbolo que aparece sobre el producto o en la documentación adjunta indica que al final de la vida útil del equipo no deberá desecharlo con los demás residuos domésticos, con el fin de evitar posibles efectos negativos en el medioambiente y en la salud humana debidos al vertido incontrolado de desechos. La recogida selectiva ayuda a su posterior reciclaje y fomenta la reutilización sostenible de los componentes de este equipo. Si es un particular, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió este producto, o con el ayuntamiento, para informarse sobre el reciclaje adecuado de este equipo. Si es una empresa, póngase en contacto con su proveedor para informarse sobre los términos y condiciones de su contrato de compra-venta. Este producto no debe mezclarse con otros residuos industriales.

NOTA

El blindaje del cable se conecta al blindaje del cable Cat por el conector Cat y la toma Cat.

CONFORMIDAD CE

Adam Hall GmbH declara que este producto es conforme con las siguientes directivas (en la medida en que sean pertinentes):

Directiva de baja tensión (2014/35/UE)

Directiva EMC (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE)

Directiva RED (2014/53/UE)



Para uso en interiores secos.

ESTE DOCUMENTO PUEDE ESTAR SUJETO A ERRORES TIPOGRÁFICOS O DE IMPRENTA, ASÍ COMO A MODIFICACIONES TÉCNICAS O DE OTRO TIPO.

INTRODUCCIÓN

Este producto de Palmer AoC ha sido desarrollado para transmitir señales de audio de forma fiable a largas distancias sin pérdidas ni zumbidos por un cable Cat. Se pueden transmitir hasta cuatro canales analógicos balanceados o hasta ocho canales en formato digital AES3. Su diseño compacto y modular es adecuado para una amplia gama de aplicaciones en el estudio, en el escenario y en instalaciones fijas. Este producto es adecuado para su uso con alimentación fantasma. Utilice preferentemente cables balanceados para la transmisión de señales analógicas, ya que son mucho menos susceptibles a las interferencias que los cables no balanceados. La transmisión de señales digitales en formato AES3 requiere un cableado balanceado.

LAS CONEXIONES

Conecte un cable Cat apantallado (Cat5e o superior) con conector etherCON (o compatible) a la toma etherCON y conecte el otro extremo del cable a otro cable multipar AoC de Palmer (como el PAOCLXLRM), una caja AoC de Palmer u otro equipo Palmer adecuado con una interfaz AoC (u otro equipo con pinedo AES72 tipo 5E).

En el extremo de la manguera hay cuatro conectores XLR macho de 3 pines (canales 1 a 4). Conecte los conectores a las entradas balanceadas de un altavoz activo, un amplificador, una mesa de mezclas, una interfaz de audio, etc. o a las conexiones AES3 de un equipo de audio digital. Se pueden utilizar diferentes equipos al mismo tiempo.



ESPECIFICACIONES

Referencia:	PAOCLXLRM
General	
Tipo de producto:	Adaptador
Tipo:	Adaptador Audio over Cat
Número de canales:	4
Número de entradas:	4
Tipo de entrada:	Balanceada
Conexión de entrada:	RJ45
Número de salidas:	4
Tipo de salida:	Balanceada
Conexión de salida:	XLR macho
Material de la carcasa:	Aluminio y acero
Longitud del cable	0,5 m
Dimensiones (an. x f. x al.):	128 x 140 x 50 mm
Peso:	0,38 kg
Temperatura ambiente:	De -20 °C a +70 °C
Humedad:	< 80 % (sin condensación)
Audio	
Máximo nivel de entrada:	+32 dBu (< 1 % THD, 1 kHz)
Respuesta en frecuencia:	0 Hz-20 kHz
THD+N:	< 0,0005 % (1 kHz, +4 dBu, unidad, sin ponderar)
Pineado RJ45 (AES72 tipo 5E, cableado balanceado, recto = +)	
Pin 1	Canal 3-
Pin 2	Canal 3+
Pin 3	Canal 4-
Pin 4	Canal 1+
Pin 5	Canal 1-
Pin 6	Canal 4+
Pin 7	Canal 2-
Pin 8	Canal 2+
Código de colores de canales	
Canal 1	Rojo
Canal 2	Verde
Canal 3	Azul
Canal 4	Blanco

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

Produkt ten jest urządzeniem dla techniki eventowej, jak również do studia, telewizji i transmisji!

Produkt ten jest przeznaczony do profesjonalnego zastosowania w branży techniki instalacyjnej, a także Studio, TV i Broadcast i nie jest przeznaczony do użytku w domu!

Ponadto produkt ten przeznaczony jest wyłącznie dla wykwalifikowanych użytkowników posiadających specjalistyczną wiedzę z zakresu techniki eventowej, jak również studyjnej, telewizyjnej i transmisyjnej!

Użytkowanie produktu poza określonymi danymi technicznymi i warunkami eksploatacji jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem!

Wyklucza się odpowiedzialność za szkody osobowe i rzeczowe osób trzecich spowodowane niewłaściwym użytkowaniem!

Produkt nie jest odpowiedni dla:

- Osób (np. dzieci) z zaburzeniami fizycznymi, sensorycznymi lub psychicznymi lub z mniejszym doświadczeniem i wiedzą.
- Dzieci (należy poinstruować dzieci, aby nie bawiły się produktem).

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
 2. Wszystkie informacje i instrukcje należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.
 3. Proszę postępować zgodnie z instrukcją.
 4. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w zalecany sposób.
 5. Nie otwierać urządzenia i nie wykonywać żadnych modyfikacji.
- NIEBEZPIECZEŃSTWO ZADŁAWIENIA! PROSZĘ PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI!**
PRODUKT ZAWIERA MAŁE CZĘŚCI ORAZ MATERIAŁ OPAKOWANIOWY, KTÓRY MOŻE ZOSTAĆ POŁKNIĘTY POWODUJĄC ZADŁAWIENIE
! PLASTIKOWE TORBY NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI!

GWARANCJA PRODUCENTA I OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Nasze aktualne warunki gwarancji i ograniczenia odpowiedzialności są dostępne pod adresem: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturing-declarations.pdf>

Jeśli potrzebne jest wsparcie serwisowe, proszę skontaktować się z Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu-Anspach / E-mail info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

PRAWDIWOŚĆ UTYLIZACJA PRODUKTU

(Obowiązuje w Unii Europejskiej i innych krajach europejskich, w których obowiązuje segregacja odpadów) Ten symbol umieszczony na produkcie lub w powiązanych dokumentach oznacza, że urządzenia nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi po zakończeniu okresu użytkowania produktu, aby uniknąć szkód dla środowiska lub osób spowodowanych przez niekontrolowane usunięcie takich odpadów. Prosimy utylizować ten produkt oddzielnie od innych odpadów i poddawać go recyklingowi w celu promowania zrównoważonej działalności handlowej. Jako klient prywatny może Państwo uzyskać informacje na temat przyjaznych dla środowiska metod utylizacji u sprzedawcy, od którego zakupiliście produkt lub od odpowiednich władz regionalnych. Jako użytkownik komercyjny proszę skontaktować się ze swoim sprzedawcą i sprawdzić odpowiednie warunki dotyczące utylizacji urządzenia. Tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

UWAGA:

Ekran bicia kablowego jest połączony z ekranem kabla Cat za pośrednictwem wtyczki Cat i gniazda Cat.

ZGODNOŚĆ Z CE

Adam Hall GmbH niniejszym potwierdza, że niniejszy produkt spełnia następujące wytyczne (w stosownych przypadkach):

- Dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/EU)
- Dyrektywa EMC (2014/30/EU)
- RoHS (2011/65/EU)
- RED (2014/53/EU)

Do użytku w suchych pomieszczeniach.

BŁĘDY DUKARSKIE I POMYŁKI A TAKŻE TECHNICZNE LUB INNE ZMIANY SĄ ZASTRZEŻONE!

WPROWADZENIE

Ten produkt Palmer AoC został opracowany w celu niezawodnego przesyłania sygnałów audio na duże odległości bez strat i szumów za pośrednictwem kabla Cat. Można przesyłać do czterech zbalansowanych kanałów analogowych lub do ośmiu kanałów w formacie cyfrowym AES3. Kompaktowa i modułowa konstrukcja nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań w studiu, na scenie i w instalacjach stałych. Ten produkt jest odpowiedni do użytku z zasilaniem phantom. Do transmisji sygnału analogowego najlepiej używać kabli zbalansowanych, ponieważ są one znacznie mniej podatne na zakłócenia niż kable niezbalansowane. Transmisja sygnału cyfrowego w formacie AES3 wymaga zbalansowanego okablowania.

POŁĄCZENIA

Proszę podłączyć ekranowany kabel Cat (Cat5e lub lepszy) z wtyczkami etherCON (lub kompatybilnymi) do gniazda etherCON i podłączyć drugi koniec kabla do innego urządzenia Palmer AoC Loom (np. PAOCLXLR), Palmer AoC Box lub innego odpowiedniego urządzenia Palmer z interfejsem AoC (lub innych urządzeń z przypisaniem pinów AES72 typu 5E).

Na końcu bicia kablowego znajdują się cztery męskie 3-pinowe złącza XLR (kanały 1 - 4). Podłącz wtyczki do zbalansowanych wejść aktywnego głośnika, wzmacniacza, konsoli miksującej, interfejsu audio itp. lub do złączy AES3 cyfrowego urządzenia audio za pomocą. Można korzystać z różnych urządzeń jednocześnie.



SPECYFIKACJE

Nr art.: **PAOCLXLRM**

Ogólna charakterystyka

Typ produktu:	Adaptery
Typ:	Adapter audio over Cat
Liczba kanałów:	4
Liczba wejść:	4
Typ wejścia	Zbalansowane
Połączenie wejściowe:	RJ45
Liczba wyjść:	4
Typ wyjścia	Zbalansowane
Połączenie wyjściowe:	XLR męskie
Materiał obudowy:	Aluminium i stal
Długość kabla	0,5 m
Wymiary (szer. × gł. × wys.):	128 × 140 × 50 mm
Waga:	0,38 kg
Temperatura zewnętrzna	- 20...70 °C
Wilgotność	< 80 % (bez kondensacji)

Audio	
Maks. Poziom wejściowy:	+32 dBu (< 1 % THD, 1 kHz)
Pasma przenoszenia:	0 Hz DC - 20 kHz
THD+N	< 0,0005 % (1 kHz, +4 dBu, jedność, nieważony)
Przyporządkowanie pinów RJ45 (AES72 typ 5E, okablowanie symetryczne, proste = +)	
Pin 1	Kanał 3 -
Pin 2	kanał 3 +
Pin 3	Kanał 4 -
Pin 4	Kanał 1 +
Pin 5	Kanał 1 -
Pin 6	Kanał 4 +
Pin 7	Kanał 2 -
Pin 8	Kanał 2 +
Kod koloru kanału	
Kanał 1	czerwony
Kanał 2	zielony
Kanał 3	niebieski
Kanał 4	biały

USO CONFORME

Questo prodotto è un dispositivo per la tecnologia per eventi, studi, televisione e radiodiffusione.

È stato sviluppato per l'impiego professionale nell'ambito della tecnologia per eventi, studi, televisione e radiodiffusione e non è adatto per usi domestici.

Questo prodotto inoltre è destinato esclusivamente a utenti qualificati e con conoscenze specialistiche in materia di tecnologia per eventi, studi, televisione e radiodiffusione.

Utilizzare il prodotto senza rispettare le condizioni di esercizio e i dati tecnici specificati si considera non conforme all'uso previsto.

Si esclude qualsiasi responsabilità per lesioni a persone e danni a cose causati da uso non conforme.

Il prodotto non è adatto a:

- Persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o psichiche ridotte o non provviste delle necessarie conoscenze ed esperienze.
- Bambini (ai bambini deve essere insegnato a non giocare con il prodotto).

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

1. Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni.
2. Conservare tutte le indicazioni e le istruzioni in un luogo sicuro.
3. Seguire le istruzioni.
4. Utilizzare l'apparecchio solo nei modi previsti dal manuale.
5. Non aprire né modificare il dispositivo.

PERICOLO DI SOFFOCAMENTO! TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI! IL PRODOTTO CONTIENE PICCOLE PARTI E MATERIALE DI IMBALLAGGIO CHE POSSONO ESSERE INGERTI! I SACCHETTI DI PLASTICA DEVONO ESSERE TENUTI FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI!

GARANZIA DEL PRODUTTORE E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Le nostre condizioni di garanzia aggiornate e la limitazione di responsabilità sono consultabili alla pagina:

www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf

Per assistenza, rivolgersi a Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu-Anspach / e-mail info@adamhall.com / Tel. +49 (0)6081 / 9419-0

CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

(In vigore nell'Unione Europea e in altri paesi europei in cui si attui la raccolta differenziata). Questo simbolo apposto sul prodotto o sui relativi documenti indica che, per evitare danni all'ambiente e alle persone causati da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, alla fine del suo ciclo di vita l'apparecchio non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Il prodotto deve quindi essere smaltito separatamente da altri rifiuti e riciclato nell'ottica dell'incentivazione di cicli economici sostenibili. I clienti privati possono richiedere informazioni sulle possibilità di smaltimento ecosostenibile al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o presso le autorità regionali competenti. I clienti aziendali devono invece contattare il proprio fornitore e controllare le eventuali condizioni contrattuali inerenti allo smaltimento degli apparecchi. Questo prodotto non deve essere smaltito assieme ad altri rifiuti industriali.

NOTA

Le schermature del cavo multicore sono collegate alla schermatura del cavo Cat tramite la spina Cat e la presa Cat.

CONFORMITÀ CE

Con la presente Adam Hall GmbH dichiara che questo prodotto soddisfa le seguenti direttive (ove pertinenti):

Direttiva bassa tensione (2014/35/CE)

Direttiva CEM (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE)

RED (2014/53/UE)

Da utilizzare in ambienti asciutti in interni.

CON RISERVA DI ERRORI DI STAMPA E REFUSI, NONCHÉ DI MODIFICHE TECNICHE O DI ALTRO TIPO.

INTRODUZIONE

Questo prodotto AoC di Palmer serve per trasmettere in modo affidabile i segnali audio su lunghe distanze attraverso il cavo Cat, senza perdite o ronzii. Consente di trasmettere fino a quattro canali analogici bilanciati o fino a otto canali digitali AES3. Grazie al design compatto e modulare, è adatto a numerose applicazioni in studio, sul palco e in installazioni permanenti. Può essere utilizzato con alimentazione phantom. Per la trasmissione analogica dei segnali si consiglia di utilizzare cavi bilanciati perché sono molto meno suscettibili alle interferenze rispetto ai cavi non bilanciati. Per la trasmissione di segnali digitali AES3 il cablaggio deve essere bilanciato.

CONNESSIONI

Inserire un cavo Cat schermato (Cat5e o migliore) con spine etherCON (o compatibili) nella presa etherCON e collegare l'altra estremità del cavo a un'altra cassa AoC Palmer (per esempio la PAOCBXLRF), a un cavo multipolare AoC Palmer o a un altro dispositivo Palmer adatto che abbia l'interfaccia AoC (oppure ad altri dispositivi con assegnazione pin AES72 tipo 5E).

All'estremità del cavo multicore ci sono quattro spine XLR maschio a 3 poli (canali 1-4). Collegare le spine agli ingressi bilanciati di un altoparlante attivo, un finale di potenza, un mixer, un'interfaccia audio, ecc. o alle connessioni AES3 di un dispositivo di riproduzione digitale. Si possono utilizzare diversi dispositivi contemporaneamente.



SPECIFICHE

Codice articolo:	PAOCLXLRM
Aspetti generali	
Tipo di prodotto:	Adattatore
Tipo:	Adattatore audio over Cat
Numero di canali:	4
Numero di ingressi:	4
Tipo di ingresso:	Bilanciato
Connessione d'ingresso:	RJ45
Numero di uscite:	4
Tipo di uscita:	Bilanciato
Connessione di uscita:	XLR maschio
Materiale cassa:	Alluminio e acciaio
Lunghezza cavo:	0,5 m
Dimensioni (L x P x H):	128 x 140 x 50 mm
Peso:	0,38 kg
Temperatura ambiente:	-20 - +70 °C
Umidità dell'aria:	< 80 % (senza condensazione)
Audio	
Livello d'ingresso max:	+32 dBu (< 1 % THD, 1 kHz)
Risposta in frequenza:	0 Hz - 20 kHz
THD+N:	< 0,0005 % (1 kHz, +4 dBu, unità, non ponderato)
Assegnazione pin RJ45 (AES72 tipo 5E, a cablaggio bilanciato, diritto = +)	
Pin 1	Ch 3 -
Pin 2	Ch 3 +
Pin 3	Ch 4 -
Pin 4	Ch 1 +
Pin 5	Ch 1 -
Pin 6	Ch 4 +
Pin 7	Ch 2 -
Pin 8	Ch 2 +
Codice colore del canale	
Ch 1	Rosso
Ch 2	Verde
Ch 3	Blu
Ch 4	Bianco