

Part No. 38344

100M CAT.6 HDMI 4K60, AUDIO, IR & RS-232 HDBASET 3.0 KVM

EXTENDER

EXTEND UNCOMPRESSED HDMI SIGNALS UP TO 100M VIA HDBASET



DESCRIPTION

Distributes HDMI resolutions up to 100m over Cat.6 network cable via HDBaseT technology
 Supports HDMI 18G resolutions up to 4K@60Hz 4:4:4, with additional support for HDR
 ARC/eARC Support as well as USB, RS-232, CEC & Ethernet pass-through & bi-directional IR for simple control
 Supports PoC (Power over cable), requiring a power supply connection from only one side of the installation
 2 year warranty

RELATED PRODUCTS

0

The Lindy 100m Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232 HDBaseT KVM Extender is a complete end to end high performance, reliable solution for extending uncompressed HDMI signals over long distances via Cat.6 network cable.

The following distance and resolution combinations are possible when using high quality Cat.6 U/UTP or F/UTP cable:
 100m: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

Supporting resolutions up to 4K Ultra HD, video can be viewed in stunning clarity, while additional support for HDR (High Dynamic Range) allows content to be displayed with enhanced brightness, greater contrasts of blacks and whites and a much wider colour gamut. This provides a reliable solution for creating eye-catching digital signage in retail, immersive displays at events or engaging setups in larger conference rooms or lectures halls.

An HDMI loop-out port on the transmitter allows an additional local display to be connected to the source side of the installation.

ARC and eARC support over HDMI allows for audio content to be returned from the display to a connected amplifier or soundbar, while local audio extraction allows for the connection of audio outputs for immersive multi-channel audio. Audio embedding or de-embedding at the transmitter side can easily be switched via the push button on the main unit while it supports audio de-embedding at the receiver side to connect an audio source.

PoC (Power over Cable) functionality provides additional flexibility. This allows power to be supplied alongside data through Cat.6 network cable in a point-to-point connection between the transmitter and receiver, meaning only a single power supply is required at the transmitter unit. Ideal when power outlets are limited at the receiver end of the installation.

USB 2.0 ports allow for mouse, keyboard, and other devices to be connected to both units to control a source device such as a PC or laptop from each side of the installation. Featuring bi-directional IR ports at both sides of the setup, the source equipment can be easily controlled from the display side, and the display can also be controlled from the HDMI source side. Combined with CEC control, which allows commands from one main remote, this extension system allows for complete and simple control for the user. Bi-directional RS-232 and Ethernet ports also allow for integration into larger control systems, or connection to network switches and hubs with LAN access.

In addition, the power supply is connected via a screw type DC jack, providing a more secure and reliable connection, perfect for professional installations where accidental disconnections could create a major issue.

HDBaseT is a globally recognised standard for high quality distribution of AV content and other technologies, including power and control, over longer distances via low cost Cat.6 or above cable.

100M CAT.6 HDMI 4K60, AUDIO, IR & RS-232 HDBASET 3.0 KVM EXTENDER

SPECIFICATIONS

AV Interface	HDMI
Interface Standard	HDMI 2.0, USB 2.0
Supported Bandwidth	18 Gbps
Maximum Distance	100m (328.08ft)
Maximum Resolution	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
HDCP Support	2.3
EDID Pass Through	Pass-through
Supported Audio	HDMI Audio Pass-through TosLink (Optical) Up to 5.1Ch 3.5mm Up to 2.0Ch
Separate Audio Ports	TosLink (Optical)
IR Support	20 - 60KHz
CEC Support	Pass-through
Serial Interface	RS-232
Transmission Protocol	HDBaseT 3.0
Transmission Medium	1 x Cat.6

Laser Class (only for Fibre)	-
Wavelength (only for Fibre)	-
Chipset	VS3000
Special Features	HDMI Loop Out Port USB Host/Device on each unit PoC (Power over Cat.6) ARC/eARC and Audio embedding/de-embedding

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions (approx.) WxDxH	170x88x20mm (6.69x3.46x0.79in) per unit
-----------------------------------	--

Housing Material	Metal
Net Weight	0.862kg (1.9lb)
Operating Temperature	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Storage Temperature	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidity	20 - 90% RH (non-condensing)
Power Requirements	24VDC 1A
Colour	Black

CONNECTORS

Transmitter Input	HDMI Type A (Female) USB Type B (Female) 3.5mm IR (Female)
Transmitter Output	HDMI Type A (Female) RJ-45 (Female) TosLink (Optical) (Female) 3.5mm Audio (Female)
Transmitter Bi-directional Port	3.5mm Audio (Female) RS-232 3-Pin Terminal Block RJ-45 Ethernet (Female)
Receiver Input	RJ-45 (Female) USB Type B (Female) TosLink (Optical) (Female) 3.5mm IR (Female)
Receiver Output	HDMI Type A (Female) 2 x USB Type A (Female) 3.5mm Audio (Female) 3.5mm IR (Female)
Receiver Bi-directional Ports	RS-232 3-Pin Terminal Block RJ-45 Ethernet (Female)
Power	5.5/2.1mm

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Carton Box
Packaging Dimension	290x75x220mm (11.42x2.95x8.66in)
Gross Weight	1.101kg (2.43lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

PURCHASING INFORMATION

No.	38344
EAN	4002888383448

PACKAGING CONTENTS

HDBaseT HDMI KVM Extender, Transmitter
HDBaseT HDMI KVM Extender, Receiver
IR Emitter Cable, 1.5m
IR Receiver Cable, 1.5m
4 x Mounting Ears & 8 x Screws
2 x 3-Pin Terminal Block
Multi-country Power Supply (UK, EU, US & AUS)
Lindy Manual

Artikelnr. 38344

100M CAT.6 KVM EXTENDER HDBASET 3.0, HDMI 4K60, AUDIO, IR & RS-232

ERWEITERT DIE REICHWEITE UNKOPMPRIMIERTER SIGNALE AUF BIS 100M PER HDBASET


BESCHREIBUNG

Überträgt Signale mit HDMI-Auflösungen bis 100 m über Cat.6-Netzwerkkabel mittels HDBaseT-Technologie
 Unterstützt HDMI 1.8G Auflösungen bis 4K@60Hz 4:4:4, inkl. HDR
 ARC/eARC-Unterstützung sowie USB, RS-232, CEC & Ethernet-Passthrough, einfache Steuerung dank bidirektionaler IR-Übertragung
 Unterstützt PoC (Power over Cable), daher Stromversorgung auf nur einer Seite der Installation erforderlich
 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Der Lindy 100m HDBaseT KVM Extender bietet eine komplette, leistungsstarke und zuverlässige Lösung zur Erweiterung der Reichweite unkomprimierter HDMI-Signale über große Entfernungen via Cat.6 Netzwerkkabel.

Die folgende Kombination aus Entfernung und Auflösung ist maximal möglich, bei Verwendung eines hochwertigen Cat.6 U/UTP oder F/UTP Kabels:

100m: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

Durch die Unterstützung von Auflösungen bis zu 4K Ultra HD können Videos in nie gekannter Klarheit wiedergegeben werden. Die zusätzliche Unterstützung für High-Dynamic Range (HDR) sorgt für eine Darstellung der Videoinhalte mit überragenden Kontrasten, einem erweiterten Farbumfang und erhöhtem Detailreichtum. Dies bietet eine zuverlässige Lösung für die Erstellung auffällender digital Signage im Einzelhandel, detailreicher Groß- Displays bei Veranstaltungen oder ansprechender Setups in größeren Konferenzräumen oder Vorlesungssälen.

Ein HDMI-Loop-Out-Anschluss am Transmitter ermöglicht den Anschluss eines zusätzlichen lokalen Displays am Transmitter - z.B. zu Monitorzwecken.

Die ARC- und eARC-Unterstützung über HDMI ermöglicht die Rückeinspeisung von Audioinhalten vom Display an einen angeschlossenen Verstärker oder eine Soundbar. Die lokale Audioextraktion ermöglicht den Anschluss von Audio-Wiedergabegeräten für immersiven Mehrkanalton. Audio Embedding oder De-Embedding auf der Senderseite kann einfach über die entsprechende Taste am Hauptgerät umgeschaltet werden.

Die PoC-Funktionalität (Power over Cable) bietet zusätzliche Flexibilität. Sie ermöglicht es, neben den Daten auch die Stromversorgung über das Übertragungsmedium (Cat.6-Kabel) in einer Punkt-zu-Punkt-Installation zwischen dem Sender und dem Empfänger zu übertragen. Dies bedeutet: nur eine einzige Stromversorgung an der Sendeeinheit ist erforderlich. Ideal, wenn beispielsweise auf der Empfängerseite der Installation nur wenige Steckdosen vorhanden sind.

Über USB 2.0-Anschlüsse können Maus, Tastatur und andere Geräte an beide Geräte angeschlossen werden, um ein Quellgerät wie einen PC oder Laptop von jeder Seite der Installation (lokal wie remote) aus zu steuern. Dank der bidirektionalen IR-Anschlüsse auf

VERWANDTE PRODUKTE

0

100M CAT.6 KVM EXTENDER HDBASET 3.0, HDMI 4K60, AUDIO, IR & RS-232

SPEZIFIKATIONEN

AV-Schnittstelle	HDMI
Schnittstellen-Standard	HDMI 2.0, USB 2.0
Unterstützte Bandbreite	18 Gbps
Max. Reichweite	100m (328.08ft)
Maximale Auflösung	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
HDCP-Unterstützung	2.3
EDID Pass Through	Pass-through
Audio	HDMI Audio Pass-through TosLink (Optisch) bis 5.1Ch 3.5mm bis 2.0Ch
Separate Audio-Ports	TosLink (Optisch)
IR Unterstützung	20 - 60KHz
CEC Unterstützung	Pass-through
Serielle Schnittstelle	RS-232
Übertragungsprotokoll	HDBaseT 3.0
Übertragungsmedium	1 x Cat.6

Laserklasse (nur bei LWL)	-
Wellenlänge (nur bei LWL)	-
Chipsatz	VS3000
Spezielle Eigenschaften	HDMI Loop Out Port USB Host/Device an Tx und Rx PoC (Power over Cat.6) ARC/eARC und Audio embedding/de-embedding

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	170x88x20mm (6.69x3.46x0.79in) je Einheit
Gehäusematerial	Metall
Nettogewicht Geräte	0.862kg (1.9lb)
Betriebstemperatur	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Lagertemperatur	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Feuchtigkeit	20 - 90% RH (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	24VDC 1A
Farbe	Schwarz

ANSCHLÜSSE

Transmitter Eingänge	HDMI Typ A (Buchse) USB Typ B (Buchse) 3.5mm IR (Buchse)
Transmitter Ausgänge	HDMI Typ A (Buchse) RJ-45 (Buchse) TosLink (Optisch) (Buchse) 3.5mm Audio (Buchse)
Transmitter Bidirektionale Ports	3.5mm Audio (Buchse) RS-232 3-Pin Terminal Block RJ-45 Ethernet (Buchse)
Receiver Eingänge	RJ-45 (Buchse) USB Typ B (Buchse) TosLink (Optisch) (Buchse) 3.5mm IR (Buchse)
Receiver Ausgänge	HDMI Typ A (Buchse) 2 x USB Typ A (Buchse) 3.5mm Audio (Buchse) 3.5mm IR (Buchse)
Receiver Bidirektionale Ports	RS-232 3-Pin Terminal Block RJ-45 Ethernet (Buchse)
Stromversorgung / Netzteil	5.5/2.1mm

SONSTIGES

Verpackungsart	Karton
Verpackungsmaße	290x75x220mm (11.42x2.95x8.66in)
Gesamtgewicht	1.101kg (2.43lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	38344
EAN	4002888383448

LIEFERUMFANG

HDBaseT HDMI KVM Extender, Transmitter
HDBaseT HDMI KVM Extender, Receiver
IR Senderkabel, 1.5m
IR Empfängerkabel, 1.5m
4 x Montagewinkel & 8 x Schrauben
2 x 3-poliger Terminal Block
Multi-country Netzteil (UK, EU, US & AUS)
Lindy Manual

beiden Seiten der Installation kann das Quellgerät einfach von der Displayseite aus gesteuert werden, ebenso kann das Display auch von der HDMI-Quellenseite aus gesteuert werden. In Kombination mit der CEC-Steuerung, die Befehle von einer Hauptfernbedienung aus erlaubt, ermöglicht dieses Erweiterungssystem eine vollständige und unkomplizierte Steuerung der beteiligten HDMI-Geräte für

Art. 38344

EXTENDER HDBASET 3.0 CAT.6 KVM HDMI 4K60, AUDIO, IR E RS-

232, 100M

ESTENDE SEGNALI HDMI NON COMPRESSI FINO A 100M TRAMITE HDBASET



DESCRIZIONE

Distribuisce segnali HDMI fino a 100m su cavo di rete Cat.6 tramite tecnologia HDBaseT
 Supporta risoluzioni HDMI 18G fino a 4K@60Hz 4:4:4, con HDR
 Supporto ARC/eARC, USB, RS-232, CEC e Ethernet pass-through e IR bidirezionale per un maggiore controllo
 Supporto PoC (Power over cable), necessita di un solo alimentatore da un solo lato dell'installazione
 2 anni di garanzia

Questo Eextender HDBaset 3.0 Cat.6 KVM HDMI 4K60, Audio, IR e RS-232 100m di Lindy è una soluzione completa ad alte prestazioni in grado di estendere i segnali HDMI non compressi su lunghe distanze tramite un cavo di rete Cat.6.

Le seguenti combinazioni di distanza e risoluzione sono possibili quando si utilizzano cavi Cat.6 U/UTP o F/UTP di alta qualità:
 100m: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

Supportando risoluzioni fino a 4K Ultra HD, i contenuti video possono essere visualizzati con una nitidezza sorprendente, mentre il supporto aggiuntivo per HDR (High Dynamic Range) permette di visualizzare i contenuti con una maggiore luminosità, maggiori contrasti di bianchi e neri e una gamma di colori molto più ampia. Questo fornisce una soluzione affidabile per la creazione di accattivanti digital signage nella vendita al dettaglio, esposizioni immersive in eventi o configurazioni stimolanti in grandi sale conferenze o sale per conferenze.

Una porta HDMI loop-out sul trasmettitore permette di collegare un ulteriore monitor in locale alla sorgente dell'installazione.

Il supporto ARC ed eARC su HDMI permette di reindirizzare il contenuto audio dal display a un amplificatore o a una soundbar collegati, mentre l'estrazione audio locale permette il collegamento di uscite audio per un audio multicanale più coinvolgente. Embedding o de-embedding audio sul lato trasmettitore possono essere facilmente commutati tramite il pulsante sull'unità principale, mentre supporta il de-embedding audio sul lato ricevitore per collegare una sorgente audio.

La funzionalità PoC (Power over Cable) fornisce ulteriore flessibilità. Questo consente di fornire l'alimentazione insieme ai dati attraverso un cavo di rete Cat.6 in una connessione punto a punto tra il trasmettitore e il ricevitore, il che consente di avere solo una singola alimentazione su una delle due unità. L'ideale quando le prese di corrente sono limitate all'estremità ricevente dell'installazione ad esempio.

Le porte USB 2.0 permettono di collegare mouse, tastiera e altri dispositivi a entrambe le unità per controllare una sorgente come un PC o un portatile da ogni lato dell'installazione. Grazie alle porte IR bidirezionali su entrambi i lati dell'installazione, la sorgente può essere facilmente controllata dal lato del display, e il monitor può essere gestito anche dal lato della sorgente HDMI. In combinazione con il controllo CEC, che permette i comandi da un telecomando principale, questo sistema di estensione permette un controllo completo e semplice per l'utente. Le porte bidirezionali RS-232 ed Ethernet permettono anche l'integrazione in sistemi di controllo più grandi, o la connessione a switch di rete e hub con accesso LAN.

Inoltre, l'alimentazione è collegata tramite un jack DC di tipo a vite, fornendo una connessione più sicura e affidabile, perfetta per le installazioni professionali dove le disconnessioni accidentali potrebbero creare un grosso problema.

PRODOTTI CORRELATI

0

EXTENDER HDBASET 3.0 CAT.6 KVM HDMI 4K60, AUDIO, IR E RS-232, 100M

SPECIFICHE

Interfaccia AV	HDMI
Standard delle Interfacce	HDMI 2.0, USB 2.0
Larghezza di Banda Supportata	18 Gbps
Distanza Massima	100m (328.08ft)
Risoluzione Massima	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Supporto HDCP	2.3
EDID Pass Through	Passante
Supporto Audio	HDMI Audio passante TosLink (Ottico) fino a 5.1Ch 3.5mm fino a 2.0Ch
Porte Audio Separate	TosLink (Ottico)
Supporto IR	20 - 60KHz
Supporto CEC	Passante
Interfaccia Seriale	RS-232
Protocollo di Trasmissione	HDBaseT 3.0
Mezzo Trasmissivo	Cat.6

Classe Laser (solo per Fibra)	-
Lunghezza d'Onda (solo per Fibra)	-
Chipset	VS3000
Funzioni Particolari	Porta Loop Out HDMI USB Host/Device su ogni unità PoC [Power over Cat.6] Supporto ARC/eARC e Audio embedding/de-embedding

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	170x88x20mm (6.69x3.46x0.79in) per unità
Materiale della scocca	Metallo
Peso Netto	0.862kg (1.9lb)
Temperatura Operativa	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Temperatura di Stoccaggio	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Umidità	20 - 90% RH [senza condensa]
Assorbimento di Corrente	24VDC 1A
Colore	Nero

CONNETTORI

Ingressi del Trasmettitore	HDMI Tipo A (Femmina) USB Tipo B (Femmina) 3.5mm IR (Femmina)
Ingressi del Ricevitore	HDMI Tipo A (Femmina) RJ-45 (Femmina) TosLink (Ottico) (Femmina) 3.5mm Audio (Femmina) 2 x USB Tipo A (Femmina)
Porte Bidirez. Trasmettitore	3.5mm Audio (Femmina) Morsettiera RS-232 a 3 pin RJ-45 Ethernet (Femmina)
Ingressi del Ricevitore	RJ-45 (Femmina) USB Tipo B (Femmina) TosLink (Optical) (Femmina) 3.5mm IR (Femmina)
Uscite del Ricevitore	HDMI Tipo A (Femmina) 2 x USB Tipo A (Femmina) 3.5mm Audio (Femmina) 3.5mm IR (Femmina)
Porte Bidirez. Ricevitore	Morsettiera RS-232 a 3 pin RJ-45 Ethernet (Femmina)
Alimentazione	5.5/2.1mm

VARIE

Tipo Confezione	Scatola di cartone
Dimensione Confezione	290x75x220mm (11.42x2.95x8.66in)
Peso Lordo	1.101kg (2.43lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	38344
EAN	4002888383448

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Extender HDBaseT KVM HDMI, trasmettitore
Extender HDBaseT KVM HDMI, ricevitore
Cavo emettitore IR, 1.5m
Cavo ricevitore IR, 1.5m
4 supporti di montaggio e 8 viti
2 morsettiere a 3 pin
Alimentatore multi-country (UK, EU, US & AUS)
Manuale Lindy

N° Art. 38344

EXTENDER KVM CAT.6 HDMI 4K60, AUDIO, IR & RS-232 HDBASET

3.0, 100M

ETEND LES SIGNAUX HDMI NON COMPRESSÉS JUSQU'À 100M VIA HDBASET



DESCRIPTION

Distribue les résolutions HDMI jusqu'à 100m sur un câble réseau Cat.6 via la technologie HDBaseT
 Prend en charge les résolutions HDMI 18G jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4, avec une prise en charge supplémentaire du HDR.
 Prise en charge de ARC/eARC ainsi que USB, RS-232, CEC et Ethernet pass-through et IR bidirectionnel pour un contrôle simple.
 Prend en charge PoC (Power over cable), nécessitant une connexion d'alimentation d'un seul côté de l'installation.
 Garantie 2 ans

0

PRODUITS RATTACHÉS

L'extendeur KVM 100m Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232 HDBaseT de Lindy est une solution complète de haute performance et fiable pour étendre les signaux HDMI non compressés sur de longues distances via un câble réseau Cat.6.

Les combinaisons de distance et de résolution suivantes sont possibles en utilisant un câble Cat.6 U/UTP ou F/UTP de haute qualité :
 100m : 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

La prise en charge de résolutions allant jusqu'à 4K Ultra HD permet de visionner des vidéos d'une clarté époustouflante, tandis que la prise en charge supplémentaire du HDR (High Dynamic Range) permet d'afficher le contenu avec une luminosité accrue, des contrastes plus importants entre les noirs et les blancs et une gamme de couleurs beaucoup plus large. Il s'agit d'une solution fiable pour créer une signalisation numérique accrocheuse dans les magasins, des affichages immersifs lors d'événements ou des configurations attrayantes dans les grandes salles de conférence ou les salles de cours.

Un port de sortie HDMI en boucle locale sur l'émetteur permet de connecter un écran local supplémentaire du côté source de l'installation.

La prise en charge ARC et eARC sur HDMI permet de renvoyer le contenu audio de l'écran vers un amplificateur ou une barre de son connectés, tandis que l'extraction audio locale permet de connecter des sorties audio pour un son multicanal immersif.

L'incorporation ou la désincorporation audio du côté de l'émetteur peut être facilement commutée via le bouton poussoir de l'unité principale, tandis qu'elle prend en charge la désincorporation audio du côté du récepteur pour connecter une source audio.

La fonctionnalité PoC (Power over Cable) offre une flexibilité supplémentaire. Elle permet de fournir l'alimentation en même temps que les données via un câble réseau Cat.6 dans une connexion point à point entre l'émetteur et le récepteur, ce qui signifie qu'une seule alimentation est nécessaire au niveau de l'unité d'émission. Idéal lorsque les prises de courant sont limitées du côté du récepteur de l'installation.

Les ports USB 2.0 permettent de connecter une souris, un clavier et d'autres dispositifs aux deux unités pour contrôler un dispositif source tel qu'un PC ou un ordinateur portable de chaque côté de l'installation. Grâce aux ports IR bidirectionnels situés de part et d'autre de l'installation, l'équipement source peut être facilement contrôlé depuis le côté écran, et l'écran peut également être

EXTENDER KVM CAT.6 HDMI 4K60, AUDIO, IR & RS-232

HDBASET 3.0, 100M

SPÉCIFICATIONS

Interface AV	HDMI
Norme	HDMI 2.0, USB 2.0
Bande passante prise en charge	18 Gbit/s
Distance maximale	100m (328.08ft)
Résolution maximale	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Prise en charge HDCP	2.3
Pass Through EDID	Pass-through
Audio pris en charge	Pass-through audio HDMI TosLink (optique) jusqu'à 5.1Ch
Ports audio dédiés	3.5mm jusqu'à 2.0Ch TosLink (optique)
Prise en charge IR	20 - 60KHz
Prise en charge CEC	Pass-through
Interface série	RS-232
Protocole de transmission	HDBaseT 3.0
Média de transmission	1 x Cat.6

Classe laser (uniqu. fibre optique)	-
Longueur d'onde (uniqu. Fibre optique)	-
Chipset	VS3000
Fonctions spécifiques	Port HDMI Loop Out USB Host/Device sur chaque unité PoC (Power over Cat.6) Prise en charge insertion/extraction audio et

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	170x88x20mm (6.69x3.46x0.79in) per unit
Matériau du boîtier	Métal
Poids net	0.862kg (1.9lb)
Température de fonctionnement	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Température de stockage	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidité relative	20 - 90% RH (sans condensatic
Puissance	24VDC 1A
Couleur	Noir

CONNECTEURS

Entrées émetteur	HDMI Type A (femelle) USB Type B (femelle) 3.5mm IR (femelle)
Sorties émetteur	HDMI Type A (femelle) RJ-45 (femelle) TosLink (optique) (femelle) 3.5mm Audio (femelle)
Ports bidirect. émetteur	3.5mm Audio (femelle) Bloc de connexion RS-232 3 broches
Entrées récepteur	RJ-45 (femelle) USB Type B (femelle) TosLink (optique) (femelle) 3.5mm IR (femelle)
Sorties récepteur	HDMI Type A (femelle) 2 x USB Type A (femelle) 3.5mm Audio (femelle) 3.5mm IR (femelle)
Ports bidirect. Sorties	Bloc de connexion RS-232 3 broches RJ-45 Ethernet (femelle) 5.5/2.1mm
Alimentation	

DIVERS

Type d'emballage	Emballage en carton
Dimensions de l'emballage	290x75x220mm (11.42x2.95x8.66in)
Poids total	1.101kg (2.43lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	38344
EAN	4002888383448

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Extender KVM HDBaseT HDMI, émetteur
Extender KVM HDBaseT HDMI, récepteur
Câble émetteur IR, 1.5m
Câble récepteur IR, 1.5m
4 x equerre de montage & 8 x vis
2 x bloc de connexion 3 broches
Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
Manuel Lindy

