

Part No. 38343

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

EXTEND HDMI RESOLUTIONS 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 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

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 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: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

70m: 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.

ARC 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. Digital audio embedding at the receiver side can also be used for source audio, which can easily be switching via the push button on the main unit.

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 the receiver to control a source device such as a PC or laptop. 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.

HDBaseT™ and the HDBaseT Alliance logo are trademarks of the HDBaseT Alliance. Using a different cable type, introducing wall plates, couplers or patch panels will result in a reduction of possible distances.

Please Note: This product uses the DSC method of compression to achieve 18G resolutions. If using another 18G HDBaseT product combined with this, please ensure both products support the same compression type.

RELATED PRODUCTS

0

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

SPECIFICATIONS

AV Interface	HDMI
Interface Standard	HDMI 2.0, USB 2.0
Supported Bandwidth	18 Gbps
Maximum Distance	70m (229.66ft) - 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit 100m (328.08ft) - 1920x1080@60Hz 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Maximum Resolution	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
HDCP Support	2.2
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
Transmission Medium	1 x Cat.6

Laser Class (only for Fibre)	-
Wavelength (only for Fibre)	-
Chipset	VS2310TX-A1
Special Features	HDMI Loop Out Port PoC (Power over Cat.6) ARC Support

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions (approx.) WxDxH	165x88x20mm [6.5x3.46x0.79in] per unit
Housing Material	Metal
Net Weight	0.335kg (0.74lb)
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)
Receiver Input	RJ-45 (Female) Toslink (Optical) (Female) 3.5mm IR (Female)
Receiver Output	HDMI Type A (Female) 2 x USB Type A (Female) 3.5mm IR (Female)
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	265x70x210mm [10.43x2.76x8.27in]
Gross Weight	1.29kg (2.84lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

PURCHASING INFORMATION

No.	38343
EAN	4002888383431

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. 38343

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

ERWEITERT DIE HDMI SIGNALREICHWEITE AUF BIS 100M PER HDBASET


BESCHREIBUNG

- Überträgt HDMI-Signale über Distanzen bis 100m ia Cat.6 Kabel per HDBaseT
- Unterstützt HDMI 18G-Auflösungen bis 4K@60Hz 4:4:4 einschließlich HDR
- Unterstützt die Übertragung ARC, USB, RS232, CEC und Ethernet mittels HDBaseT-5Play
- Unterstützt PoC (Power over Cable) - das ganze System kann so aus einem einzigen Netzteil gespeist werden.
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Der 100m HDBaseT KVM Extender bietet eine komplette, leistungsstarke und zuverlässige Lösung für die Vergrößerung der HDMI-Signalreichweite über lange Strecken via Cat.6 Netzwerkkabel.

Die folgenden Kombinationen aus Entfernung und Auflösung sind bei Verwendung hochqualitativer Cat.6-Kabel (U/UTP oder F/UTP):

100m: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

70m: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

Die Übertragung von Auflösungen bis zu 4K Ultra HD ermöglicht die Video-Wiedergabe mit bestechender Klarheit. 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 auffallender Digital-Signage-Display, beispielsweise im Einzelhandel, immersiver Displays bei Veranstaltungen oder ansprechender Setups in größeren Konferenzräumen oder Hörsälen.

Die ARC-Unterstützung über HDMI ermöglicht die Rückspeisung von Audioinhalten vom Display an einen angeschlossenen Verstärker oder eine Soundbar. Die lokale Audioextraktion ermöglicht den Anschluss von Audiogeräten für immersiven Mehrkanalton. Die digitale Audioeinbettung auf der Empfängerseite kann für Tonsignale aus dem AV-Quellgerät verwendet werden, der einfach über die Drucktaste am Hauptgerät umgeschaltet werden kann.

Die PoC-Funktionalität (Power over Cable) bietet zusätzliche Flexibilität. Sieermöglicht es, neben den Daten auch die Stromversorgung über das Cat.6-Netzwerkkabel in der Verbindung zwischen dem Sender und dem Empfänger zu liefern. Dies macht nur eine einzige Stromversorgung an der Sendeeinheit erforderlich. Ideal, wenn z.B auf der Empfängerseite der Installation nur wenige freie Steckdosen verfügbar sind.

Über USB 2.0-Anschlüsse können Maus, Tastatur und andere Geräte an den Receiver angeschlossen werden, zur Steuerung eines Quellgerätes wie PC oder Laptop. Dank der bidirektionalen IR-Anschlüsse lokal wie auch remoteseitig kann das Quellgerät einfach von der Displayseite aus gesteuert werden, und umgekehrt auch das Display vom HDMI-Quellgerät aus.

In Kombination mit der CEC-Steuerung, die Steuerbefehle aus einer Hauptfernbedienung aus erlaubt, ermöglicht dieses Extender-System eine vollständige und einfache Steuerung für den Benutzer. Bi-direktionale RS-232- und Ethernet-Anschlüsse ermöglichen auch die Integration in größere Steuerungssysteme und den Anschluss an Netzwerk-Switches und Hubs mit LAN-Zugang.

VERWANDTE PRODUKTE

0

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

SPEZIFIKATIONEN

AV-Schnittstelle	HDMI
Schnittstellen-Standard	HDMI 2.0, USB 2.0
Unterstützte Bandbreite	18Gbit/s
Max. Reichweite	70m (229.66ft) - 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit 100m (328.08ft) - 1920x1080@60Hz 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Maximale Auflösung	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
HDCP-Unterstützung	2.2
EDID Pass Through	Pass-through
Audio	HDMI Audio Pass-through TosLink (Optisch) bis 5.1 3.5mm Stereo
Separate Audio-Ports	TosLink (Optisch)
IR Unterstützung	20 - 60KHz
CEC Unterstützung	Pass-through
Serielle Schnittstelle	RS-232
Übertragungsprotokoll	HDBaseT
Übertragungsmedium	1 x Cat.6
Laserkategorie (nur bei LWL)	-
Wellenlänge (nur bei LWL)	-
Chipsatz	VS2310TX-A1
Spezielle Eigenschaften	HDMI Loop Out Port PoC (Power over Cat.6) ARC-Unterstützung

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	165x88x20mm (6.5x3.46x0.79in) pro Gerätekomponente
Gehäusematerial	Metall
Nettogewicht Geräte	0.335kg (0.74lb)
Betriebstemperatur	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Lagertemperatur	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Feuchtigkeit	20 - 90% RL (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	24V DC, 1A
Farbe	Schwarz

ANSCHLÜSSE

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

SONSTIGES

Verpackungsart	Karton
Verpackungsmaße	265x70x210mm (10.43x2.76x8.27in)
Gesamtgewicht	1.29kg (2.84lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	38343
EAN	4002888383431

LIEFERUMFANG

HDBaseT HDMI KVM Extender, Transmitter
HDBaseT HDMI KVM Extender, Receiver
IR Emitter-Kabel, 1.5m
IR Receiver-Kabel, 1.5m
4 x Montagewinkel & 8 x Schraube
2 x 3-Pin Terminal Block
Multi-Country-Netzteil (UK, EU, US & AUS)
Lindy Manual

Art. 38343

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

ESTENDE SEGNALI HDMI 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 supporto ulteriore per HDR
Supporto ARC, RS-232, CEC, Ethernet pass-through e IR bidirezionale per un facile controllo
Supporto PoC (Power over cable), richiedendo così l'alimentazione da un solo lato dell'installazione
2 anni di garanzia

Questo extender Cat.6 KVM HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232 HDBaseT da 100m di Lindy è una soluzione affidabile end-to-end completa per estendere i segnali HDMI su lunghe distanze tramite cavo di rete Cat.6.

Le seguenti combinazioni di distanza e risoluzione sono possibili quando si usa un cavo Cat.6 U/UTP o F/UTP di alta qualità:

100m: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

70m: 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 chiarezza 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 digital signage accattivanti nella vendita al dettaglio, visualizzazioni coinvolgenti in occasione di eventi o configurazioni accattivanti in grandi sale conferenze o auditorium.

Il supporto ARC su HDMI permette al contenuto audio di essere ritrasmesso dal display a un amplificatore collegato o a una soundbar, mentre l'estrazione audio locale permette la connessione di uscite audio per un segnale multicanale completo. L'incorporazione dell'audio digitale sul lato del ricevitore può essere utilizzata anche per l'audio sorgente, che può essere facilmente commutato tramite il pulsante sull'unità principale.

La funzionalità PoC (Power over Cable) fornisce ulteriore flessibilità. Questo permette di fornire l'alimentazione insieme ai dati attraverso un cavo di rete Cat.6 in una connessione point-to-point tra trasmettitore e ricevitore, il che significa che è sufficiente una sola alimentazione sull'unità trasmittente. Ideale quando le prese di corrente non sono facilmente raggiungibili lato ricevitore dell'installazione.

Le porte USB 2.0 consentono di collegare al ricevitore mouse, tastiera e altri dispositivi per controllare una sorgente come un PC o laptop via USB. Dotato di porte IR bidirezionali su entrambi i lati, la sorgente può essere facilmente controllata dal lato del display, e anche il display può a sua volta essere controllato dal lato sorgente HDMI. Combinato con il controllo CEC, che permette di gestire i comandi da un solo telecomando principale, questo sistema di estensione permette un controllo completo e agevole per l'utente. Le porte bidirezionali RS-232 ed Ethernet permettono inoltre 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 a vite, fornendo una connessione più affidabile e salda, perfetta per le installazioni professionali dove le disconnessioni accidentali potrebbero creare un grosso problema.

HDBaseT è uno standard riconosciuto a livello mondiale per la distribuzione di alta qualità di contenuti AV e altri segnali, tra cui l'alimentazione e il controllo, su distanze più lunghe tramite un cavo Cat.6 o superiore a basso costo.

HDBaseT™ e il logo HDBaseT Alliance sono marchi commerciali di HDBaseT Alliance. L'utilizzo di un tipo di cavo diverso, l'introduzione

PRODOTTI CORRELATI

0

EXTENDER HDBASET 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	70m (229.66ft) - 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit 100m (328.08ft) - 1920x1080@60Hz 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Risoluzione Massima	
Supporto HDCP	2.2
EDID Pass Through	Pass-through
Supporto Audio	HDMI Audio Pass-through TosLink (Ottico) fino a 5.1Ch 3.5mm fino a 2.0Ch
Porte Audio Separate	TosLink (Optical)
Supporto IR	20 - 60KHz
Supporto CEC	Pass-through
Interfaccia Seriale	RS-232
Protocollo di Trasmissione	HDBaseT
Mezzo Trasmissivo	1 x Cat.6

Classe Laser (solo per Fibra)	-
Lunghezza d'Onda (solo per Fibra)	-
Chipset	VS2310TX-A1
Funzioni Particolari	Porta HDMI Loop Out PoC [Power over Cat.6] Supporto ARC

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	165x88x20mm (6.5x3.46x0.79in) ogni unità
Materiale della scocca	Metallo
Peso Netto	0.335kg (0.74lb)
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)
Uscite del Trasmettitore	HDMI Tipo A (Femmina) RJ-45 (Femmina) Toslink (Ottico) (Femmina) RJ-45 (Femmina)
Ingressi del Ricevitore	Toslink (Ottico) (Femmina) 3.5mm IR (Femmina)
Uscite del Ricevitore	HDMI Tipo A (Femmina) 2 x USB Tipo A (Femmina) 3.5mm IR (Femmina)
Porte Bidirezionali	Morsettiera RS-232 a 3 Pin RJ-45 Ethernet (Femmina)
Alimentazione	5.5/2.1mm

VARIE

Tipo Confezione	Scatola di cartone
Dimensione Confezione	265x70x210mm (10.43x2.76x8.27in)
Peso Lordo	1.29kg [2.84lb]
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	38343
EAN	4002888383431

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Extender HDMI HDBaseT, Trasmettitore
Extender HDMI HDBaseT, 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. 38343

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

ÉTEND LES RÉOLUTIONS HDMI JUSQU'À 100M VIA HDBASET



DESCRIPTION

- Distribue les résolutions HDMI jusqu'à 100 m 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 un support supplémentaire pour le HDR.
- Prise en charge de l'ARC ainsi que de l'USB, du RS-232, du CEC et de l'Ethernet pass-through et de l'IR bidirectionnel pour un contrôle simple.
- Prise en charge PoC (Power over cable), nécessitant une connexion d'alimentation d'un seul côté de l'installation.
- Garantie 2 ans

L'extendeur KVM Cat.3 HDBaseT 100m HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232 de Lindy est une solution de haute performance et fiable pour étendre les signaux HDMI 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 : 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

70m : 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 du 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.

La prise en charge de l'ARC 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'intégration audio numérique côté récepteur peut également être utilisée pour l'audio source, qui peut être facilement commutée via le bouton poussoir de l'unité principale.

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 sur 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 au récepteur pour contrôler un appareil source tel qu'un PC ou un ordinateur portable. 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 contrôlé depuis le côté source HDMI.

Combiné au contrôle CEC, qui permet des commandes à partir d'une seule télécommande principale, ce système d'extension permet un contrôle complet et simple pour l'utilisateur. Les ports RS-232 et Ethernet bidirectionnels permettent également l'intégration dans des systèmes de contrôle plus importants, ou la connexion à des commutateurs et des concentrateurs réseau avec accès LAN.

PRODUITS RATTACHÉS

0

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

SPÉCIFICATIONS

Interface AV	HDMI
Norme	HDMI 2.0, USB 2.0
Bande passante prise en charge	18 Gbit/s
Distance maximale	70m (229.66ft) - 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit 100m (328.08ft) - 1920x1080@60Hz 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Résolution maximale	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Prise en charge HDCP	2.2
Pass Through EDID	Pass-through
Audio pris en charge	Pass-through audio HDMI TosLink (optique) jusqu'à 5.1Ch 3.5mm jusqu'à 2.0Ch TosLink (optique)
Ports audio dédiés	TosLink (optique)
Prise en charge IR	20 - 60KHz
Prise en charge CEC	Pass-through
Interface série	RS-232
Protocole de transmission	HDBaseT
Média de transmission	1 x Cat.6

Classe laser (uniqu. fibre optique)	-
Longueur d'onde (uniqu. Fibre optique)	-
Chipset	VS2310TX-A1
Fonctions spécifiques	Port Loop Out HDMI PoC [Power over Cat.6] Prise en charge ARC

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	165x88x20mm [6.5x3.46x0.79in] per unit
Matériau du boîtier	Métal
Poids net	0.335kg (0.74lb)
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)
Entrées récepteur	RJ-45 (femelle) Toslink (optique) (femelle) IR 3.5mm (femelle)
Sorties récepteur	HDMI Type A (femelle) 2 x USB Type A (femelle) IR 3.5mm (femelle)
Ports bidirectionnels	Bloc de connexion RS-232 3 broches
Alimentation	5 L/IE Ethernet (femelle) 5.5/2.1mm

DIVERS

Type d'emballage	Emballage en carton
Dimensions de l'emballage	265x70x210mm [10.43x2.76x8.27in]
Poids total	1.29kg (2.84lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	38343
EAN	4002888383431

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 équerre de montage & 8 x vis
2 x bloc de connexion 3 broches
Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
Manuel Lindy