



# Extender 2 Host USB 3.2 Gen 1 & HDMI 4K60 Cat.6A HDBaseT, 100m

No.: 39365

Estende segnali USB e AV da due sorgenti Tipo C fino a 100m via HDBaseT

#### Descrizione

Estensione dei segnali USB 3.2 Gen 1 e AV da 2 host di tipo C fino a 100m con cavo di rete Cat.6A (non incluso)
Porta Power Delivery 100W tipo C sul trasmettitore, tecnologia DisplayLink per video via USB su due uscite HDMI®
4K60 sul ricevitore

Tecnologia Power over Cable, richiede un unico alimentatore da collegare solo al trasmettitore o al ricevitore Supporto USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) fino a 5Gbps, retrocompatibilità USB 2.0/1.1, RS232, API, Audio e FSYNC pass-through

2 anni di garanzia

Questo extender Lindy USB 3.2 Gen 1 e HDMI® 4K60 HDBaseT può essere utilizzato per estendere fino a 100m la distanza tra 2 computer host e una console con 2 display HDMI® e periferiche USB. Supporta diversi tipi di segnali USB di controllo, bulk. interrupt e trasferimento dati isocrono.

Per collegare il trasmettitore e il ricevitore alla distanza massima supportata di 100m (328.08ft) occorre un cavo di rete Cat.6A o superiore\* (non incluso).

La funzione Power over Cable consente di utilizzare un solo alimentatore da collegare all'unità trasmittente o all'unità ricevente. Il trasmettitore dispone di 2 porte host tipo C commutabili, una delle quali supporta Power Delivery fino a 100W collegando un alimentatore USB aggiuntivo da una porta di alimentazione di tipo C dedicata. Entrambe le unità dispongono di porte per dispositivi locali, 1 di tipo C e 2 di tipo A per ciascuna unità, mentre il ricevitore dispone di 2 porte HDMI® che supportano risoluzioni Ultra HD fino a 4K60.

I LED di stato aiutano l'utente a controllare l'alimentazione, l'host attivo, il collegamento tra trasmettitore e ricevitore e se il trasferimento dei dati è in corso, mentre le porte aggiuntive RS232 e FSYNC GPIO pass-though consentono di inviare comandi bidirezionali adatti anche a telecamere industriali. La commutazione tra i due host può essere effettuata tramite il pulsante sul pannello frontale del trasmettitore o può essere impostata come automatica; è inoltre possibile controllare l'extender tramite comandi API.

Grazie al robusto alloggiamento in metallo e alle staffe di montaggio, questo extender è la soluzione ideale per applicazioni professionali e ambienti industriali.

Il connettore dell'alimentazione a vite garantisce una connessione più sicura e affidabile, perfetta per le installazioni professionali in cui le disconnessioni accidentali potrebbero creare un grave problema.

\*: Per ottenere le migliori prestazioni, si consiglia di utilizzare cavi Cat.6A (o superiori) certificati HDBaseT. Nota Bene: la commutazione tra i 2 host può richiedere alcuni secondi, consigliamo di scaricare i driver DisplayLink più recenti.

#### Ouesto extender è certificato da HDBaseT Alliance.

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

Il marchio HDBaseT e il logo HDBaseT Alliance sono marchi di HDBaseT Alliance. L'utilizzo di un tipo di cavo diverso, l'introduzione di piastre a muro, accoppiatori o pannelli patch comporta una riduzione delle distanze possibili.

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

# Dettagli Tecnici

# Specifiche

Interfaccia AV: HDMI®

Standard delle Interfacce: 2.0, USB 3.2 Gen 1

Larghezza di Banda Supportata: HDMI® 18Gbps, USB 5Gbps

Distanza Massima: 100m (328.08ft)

Risoluzione Massima: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit

Supporto HDCP: 2.2 EDID passante

Supporto Audio: passante

Porte Audio Separate: 5-pin terminal block

Supporto IR: -

Supporto CEC: passante

Interfaccia Seriale: RS-232 Passante Protocollo di Trasmissione: HDBaseT USB 3

Mezzo Trasmissivo: Cat.6A Classe Laser (solo per Fibra): -Lunghezza d'Onda (solo per Fibra): -Chipset: VS6320, DisplayLink

Funzioni Particolari: APIs, 100W PD su una porta Type C, PoC (Power over Cable), Audio de-embedded, FSYNC, trasferimento dati USB bulk, interrupt e isochronous

#### Connettori

Ingressi del Trasmettitore: 2 x USB Tipo C (Femmina), USB Tipo C solo per alimentazione (Femmina) Uscite del Trasmettitore: RJ-45 (Femmina), USB Tipo C (Femmina), 2 x USB Tipo A (Femmina)

Ingressi del Ricevitore: RJ-45 (Femmina)

Uscite del Ricevitore: 2 x HDMI® Tipo A (Femmina), USB Tipo C (Femmina), Audio 5-Pin Terminal Block

Porte Bidirezionali: USB Tipo C (Femmina), RS-232 4-Pin Terminal Block

Alimentazione: 5.5/2.1mm

# Caratteristiche Fisiche

Dimensioni (ca.) LxAxP: 180x95x23mm (7.09x3.74x0.91in) ogni unità

Materiale della scocca: Metallo Peso Netto: 2.05kg (4.52lb)

Temperatura Operativa: 0°C - 40°C (32°F - 104°F) Temperatura di Stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)

Umidità: 10 - 90% RH (senza condensa) Assorbimento di Corrente: 24V DC 3.75A

Colore: Nero

#### Varie

Tipo Confezione: Scatola in cartone

Dimensione Confezione: 260x85x252mm (10.24x3.35x9.92in)

Peso Lordo: 2.38kg (5.25lb)

Garanzia (Anni): 2

Conformità Prodotto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

### Contenuto Della Confezione

Trasmettitore

Ricevitore

4 x staffe e 8 x viti

2 x 4-Pin Terminal Block

5-Pin Terminal Block

Alimentatore Multi-country (UK, EU, US & AUS)

Manuale

## Riferimenti Per l'Ordine

No.: 39365

EAN: 4002888393652

# © LINDY 2025

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twtcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741 RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150