



TECHly®

HDBiT HDMI POE EXTENDER

HDBiT HDMI POE EXTENDER

Manuale d'istruzione
User's manual

IDATA EXTIP-383POE



HDBIT HDMI POE EXTENDER

Gentile Cliente

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per ottenere il massimo delle prestazioni nella salvaguardia della sua sicurezza, le consigliamo di leggere con attenzione il presente manuale prima di collegare e mettere in funzione il prodotto. Tenga sempre a disposizione il presente manuale per ulteriori esigenze future.

IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

USO PREVISTO



Non è consentito l'uso dell'apparecchio in modi diversi da quello indicato nel presente manuale. Utilizzare il prodotto solo in luoghi interni asciutti. Non rispettare le istruzioni e le precauzioni di sicurezza riportate nel presente manuale potrebbe causare incidenti mortali, lesioni e danni a persone e cose. Il costruttore/fornitore non risponde dei danni risultanti da un utilizzo non conforme all'uso previsto.



ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE
NON APRIRE



Per ridurre il rischio di shock elettrico, questo prodotto dovrebbe essere aperto SOLO da un tecnico autorizzato quando è necessario ripararlo. Scollegare il prodotto dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema. Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

- Questo prodotto non è un giocattolo e non è pensato per i bambini, contiene piccole parti che potrebbero venir ingerite o inalate e provocare danni se non utilizzato correttamente!
- Installare l'apparecchio e le periferiche ad esso collegate in modo che non possano provocare danni a persone e oggetti come far inciampare o causare cadute.
- Rimuovere tutti gli imballi che potrebbero causare soffocamento se manipolati da bambini.
- Evitare di installare l'apparecchio in luoghi con temperature o umidità eccessive, o luoghi che potrebbero venire a contatto con l'acqua. Non installare vicino a bocchette dell'aria condizionata o in luoghi che presentano polvere o fumi eccessivi. Mantenere il prodotto distante da materiali infiammabili ed esplosivi.
- Non installare il prodotto in luoghi soggetti a vibrazioni o oscillazioni.
- Non modificare o alterare il prodotto e i suoi accessori!
Non utilizzare parti danneggiate.
- Mantenere sufficiente spazio attorno alla periferica per garantire una buona ventilazione, permettere una maggiore libertà di movimento ed evitare danni.
- Non collegare o scollegare i cavi di rete o i cavi IR quando la

periferica è in uso; non confondere il trasmettitore HDMI EXTENDER con il ricevitore HDMI EXTENDER e il blaster IR con il ricevitore IR.

- Supporta ed è conforme con lo standard internazionale IEEE802.3af e con altri dispositivi alimentati POE. La massima potenza del trasmettitore e del ricevitore è solo di 10w.
- In alternativa l'extender supporta alimentatore esterno da 5V. Si prega di non collegare lo switch POE e l'alimentatore 5V contemporaneamente, scegliere uno o l'altro per alimentare la periferica.

INTRODUZIONE

L'extender HDMI HDBiT offre tutti i vantaggi della più recente tecnologia di trasmissione - HDBiT, permettendo di estendere il segnale HDMI audio/video con una risoluzione di 1080p60Hz fino a 120m (394 feet) utilizzando un singolo cavo di rete. Supporta la trasmissione del segnale IR, per controllare la riproduzione multimediale del dispositivo sorgente dalla posizione in cui si trova lo schermo. Supporta POE.

CARATTERISTICHE:

- Estende il segnale HDMI tramite singolo cavo CAT5e/6
- Distanza di trasmissione supportata fino a 120 metri (394feet)
- La funzione PoE fornisce alimentazione al trasmettitore e al ricevitore tramite il cavo di collegamento
- Supporta massima risoluzione di 1080P@60Hz
- Supporta funzione IR pass-back
- Compatibile con il cablaggio di rete esistente, non incide sulla connessione internet
- Supporta connessione con router PoE per dividere ed estendere il segnale HDMI illimitatamente
- Conforme HDMI e HDCP

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Trasmettitore HDMI EXTENDER TX x 1pz
- Ricevitore HDMI EXTENDER RX x 1pz
- Manuale d'istruzione x 1pz
- Cavo di estensione IR Blaster x 1pz
- Cavo di estensione ricevitore IR x 1pz

Nota: gli accessori sopra elencati sono contenuti nella confezione contenente il kit con trasmettitore e ricevitore. Se il trasmettitore HDMI Extender o il ricevitore HDMI Extender vengono acquistati separatamente, il contenuto della confezione potrebbe essere diverso.

REQUISITI D'INSTALLAZIONE

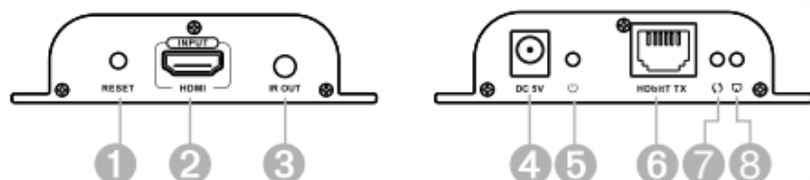
1. Periferica sorgente HDMI (scheda grafica computer, DVD, PS3, apparecchiature di monitoraggio HD, ecc..)
2. Schermi HDMI come SDTV, proiettore con porta HDMI.
3. Cavi di rete: cavi di rete UTP/STP Cat5e/6, che rispondano allo standard EIA568B

Distanza di trasmissione: CAT5E100m/CAT6 120m

4. Dispositivo alimentato POE: Supporta ed è conforme con lo standard internazionale IEEE802.3af e con altri dispositivi alimentati POE. La massima potenza del trasmettitore e del ricevitore è di 10w.

DESCRIZIONE DEL PANNELLO

1. HDMI EXTENDER TX (Trasmettitore)



- 1 Reset
- 2 Ingresso segnale HDMI
- 3 Uscita segnale IR per il collegamento con il cavo di estensione del blaster IR
- 4 Ingresso alimentazione (DC5V)
- 5 Spia alimentazione
- 6 Uscita segnale HDBiT (Ingresso POE)
- 7 Spia trasmissione dati
- 8 Spia connessione di rete

2. HDMI EXTENDER RX (Ricevitore)



- 1 Reset
- 2 Uscita segnale HDMI
- 3 Ingresso segnale IR per collegare il cavo di estensione del ricevitore IR
- 4 Ingresso alimentazione (DC5V)
- 5 Spia alimentazione
- 6 Ingresso segnale HDBiT (Ingresso POE)
- 7 Spia trasmissione dati
- 8 Spia connessione di rete

PROCEDURA PER L'INSTALLAZIONE

Come preparare un cavo di rete Cat.5/6

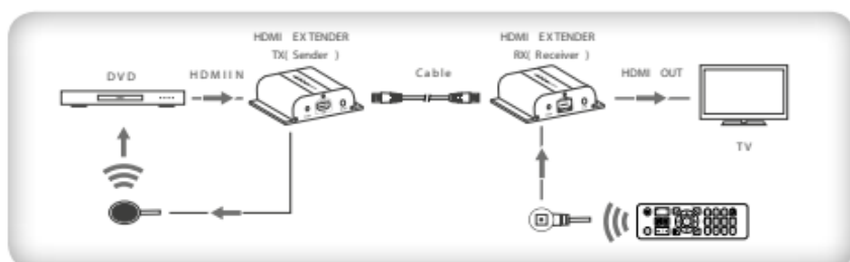
Seguire lo standard EIA-568B:

- 1-Arancio/bianco
- 2-Arancio
- 3-Verde/bianco
- 4-Blu

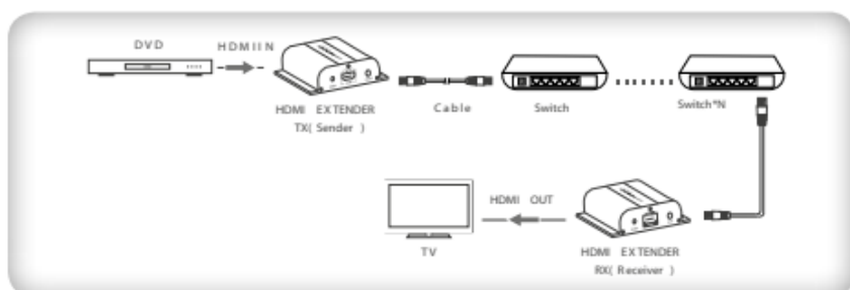
- 5-Blu/bianco
- 6-Verde
- 7-Marrone/bianco
- 8-Marrone

CONNESSIONE

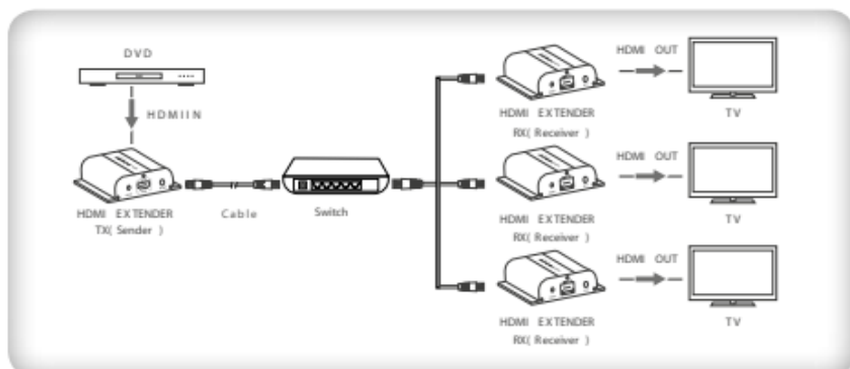
- a. **Connessione punto-punto:** fino a 120 metri di distanza di trasmissione tramite singolo cavo CAT6 (con un cavo di elevata qualità si possono raggiungere fino a 150 metri)



- b. **Connessione con router:** utilizzando un router/repeater, si possono raggiungere estensioni illimitate.



- c. **Connessione punto-multipunto:** utilizzando un router/switch, un trasmettitore a più ricevitori, si può realizzare la funzione di extender e splitter.



Nota: si consiglia l'uso di uno switch Gigabit (1000Mbps) per la trasmissione di rete LAN.

GUIDA ALL'USO DELL'IR

- 1) Il cavo di estensione dell'IR blaster deve essere collegato alla porta di uscita IR sul trasmettitore e il cavo di estensione del ricevitore IR deve essere collegato alla porta di uscita IR sul ricevitore.
- 2) Il trasmettitore dell'IR blaster dovrebbe essere posizionato il più vicino possibile al ricevitore IR del dispositivo sorgente.
- 3) Per controllare da remoto la riproduzione, utilizzare il telecomando del dispositivo sorgente tramite il ricevitore IR (collegato al ricevitore).

FAQ

- Q:** La TV mostra il seguente messaggio "Waiting for connection (in attesa di connessione)" nell'angolo destro?
- A:** Verificare se l'alimentatore del TX (Trasmettitore) e dello switch (se utilizzato) è collegato e assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente.
- Q:** La TV mostra il seguente messaggio "Please check the TX input signal (verificare il segnale in ingresso del TX)" ?
- A:** 1) Verificare che sia presente un segnale HDMI in ingresso del TX.
2) Provare a connettere la sorgente del segnale direttamente allo schermo per verificare che ci sia il segnale in uscita dalla periferica sorgente o sostituire la sorgente del segnale e il cavo HDMI e riprovare
- Q:** Il video non è fluente, non è stabile?
- A:** 1) Verificare la lunghezza del cavo tra il trasmettitore TX e lo switch, tra lo switch e il ricevitore RX e la connessione tra ciascun livello per assicurarsi che sia entro il range richiesto.
2) Cliccare il tasto "reset" sul pannello frontale del TX/RX, effettuare il reset delle impostazioni e riconnettere.

SPECIFICHE

Segnale HDMI	Compatibile con HDCP
Protocollo di trasmissione	HDBiT
Risoluzioni supportate	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Cavo di rete	UTP/STP Cat5E/6
Distanza di trasmissione	Fino a 120m di distanza di trasmissione per 1080p 60Hz Full HD su singolo cavo CAT6
Segnale IR	Supporta dispositivi IR 20-60KHz
Temperatura d'esercizio	0°C – 60°C
Alimentatore	DC5V/1A (alimentatore non incluso)
Consumo	TX: 3.5W; RX: 3W
Dimensioni	105 (P) x 94.5 (L) x 23.8 (A) mm * 2pcs
Ingresso POE	Supporta IEEE802.3af (potenza in ingresso 10W)
Peso	TX: 245g RX: 242g
Colore	Nero

Manutenzione: pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

Garanzia: non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso improprio del prodotto stesso.

 In conformità alla normativa WEEE le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.

 Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

HDBITT HDMI POE EXTENDER

Dear Customer

Thank you for purchasing this product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before connecting, operating or adjusting this product. Please keep this manual for future reference.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION

INTENDED USE

We do not permit using the device in other ways like described in this user's manual. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instruction might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property. The manufacturer/supplier assumes no liability for damages caused by failure to comply with the intended use.

**CAUTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



To reduce risk of electric shock, this product should **ONLY** be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

- Your product is not a toy and is not meant for children, because it contains small parts which can be swallowed and can injure when used inappropriately!
- Please install the system and devices attached to it in a way that persons cannot be injured, or objects not be damaged for example by dropping or stumbling.
- Please remove the packing materials, because children may cut themselves on them while playing. Furthermore, there is a risk of swallowing and inhalation of incidentals and insulating material.
- Avoid places with high temperatures, or humidity, or places which might come into contact with water. Do not install the product close to openings of air conditioners, or at places with an excessive amount of dust or smoke. Keeps distance from flammable and explosive devices
- Do not install the product at places subject to vibration, or oscillation
- Do not modify and alter the product and any accessories! Do not use any damaged parts.
- Keep enough space around all devices for a good ventilation and free motion and to avoid damages.
- Do not plug-in/out the cables when it is in using.
- Do not mix up the HDMI EXTENDER sender and HDMI EXTENDER receiver, and the IR blaster and IR receiver.
- Support and compliant with IEEE802.3af international standard

switcher and other POE power supply devices. The maximal wattage of the transmitter or receiver is 10w only.

- The extender supports external 5V power supply for alternative. Please do not connect POE switch and 5V power supply at the same time, choose each one would work.

INTRODUCTION

HDMI HDBiT extender takes the advantages of the latest transmission technology - HDBiT, extends your HDMI video/audio with the resolution of 1080p 60Hz up to 120m (394 feet) via single network cable. Supports IR signal transmission, to control media playback of the signal source device at the display location. Supports POE.

FEATURES

- Extend HDMI signal over single CAT5e/6
- Transmission distance up to 394feet (120m)
- PoE feature provides power to the sender and receiver units over the link cable
- Support resolutions up to 1080P@60Hz
- Support IR pass-back function
- Compatible with existing network, not affect internet
- Support connected with PoE router to split and extend HDMI signal unlimitedly
- HDMI and HDCP compliant

PACKAGE CONTENTS

- HDMI EXTENDER sender TX x 1pc
- HDMI EXTENDER receiver RX x 1pc
- User manual x 1pc
- IR Blaster extension cable x 1pc
- IR receiver extension cable x 1pc

Note: above accessories are contented in the regular package for the kit with transmitter and receiver. If buy HDMI Extender TX or HDMI Extender RX separately, the package contents would be different.

INSTALLATION REQUIREMENTS

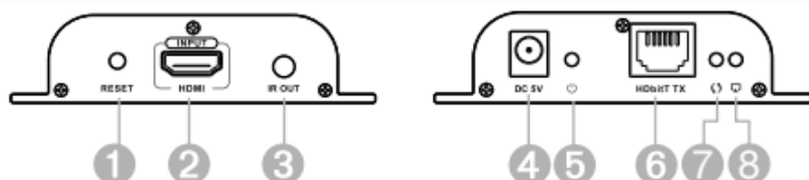
1. HDMI source device (computer graphics card, DVD, PS3, HD monitoring equipment, etc..)
2. HDMI display device like SDTV, projector with HDMI port.
3. Network cables: UTP/STP Cat5e/6 networking cables, which following the standard of EIA568B

Transmission length: CAT5E 100m/CAT6 120m

4. POE powered device: Support and compliant with IEEE802.3af international standard switcher and other POE power supply devices. The maximal wattage of the transmitter or receiver is 10w only.

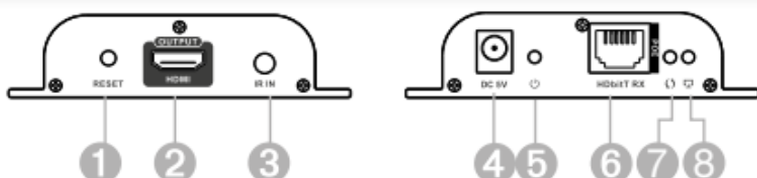
PANEL DESCRIPTION

1. HDMI EXTENDER TX (Sender)



- 1 Reset
- 2 HDMI signal input
- 3 IR Signal output to connect with blaster extension cable
- 4 Power input (DC5V)
- 5 Power light
- 6 HDBiT signal output (POE Input)
- 7 Data transmission light
- 8 Network link light

2. HDMI EXTENDER RX (Receiver)



- 1 Reset
- 2 HDMI signal output
- 3 IR Signal input to connect with IR receiver extension cable
- 4 Power input (DC5V)
- 5 Power light
- 6 HDBiT signal input (POE Input)
- 7 Data transmission light
- 8 Network link light

INSTALLATION PROCEDURES

How to make a Cat.5/6 network cable

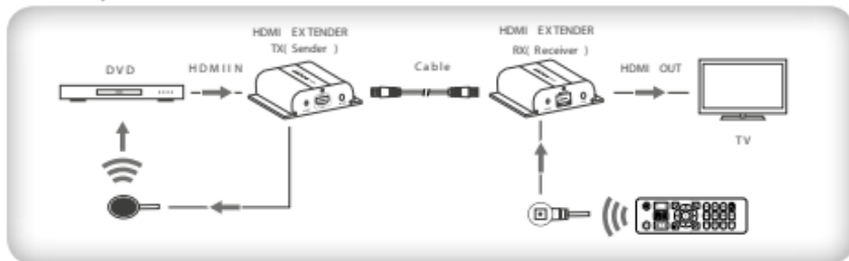
Follow the standard EIA-568B:

- 1-Orange/white
- 2-Orange
- 3-Green/white
- 4-Blue

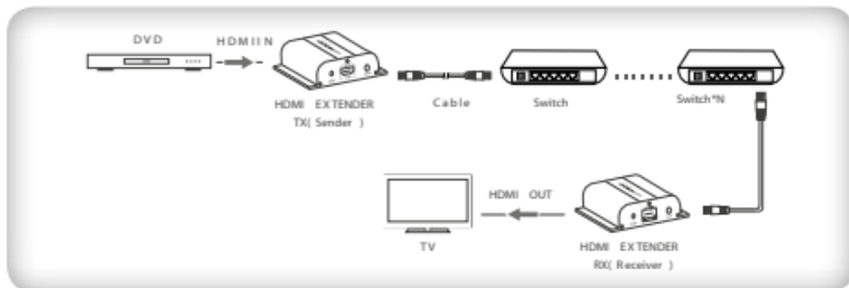
- 5-Blue/white
- 6-Green
- 7-Brown/white
- 8-Brown

CONNECTIONS

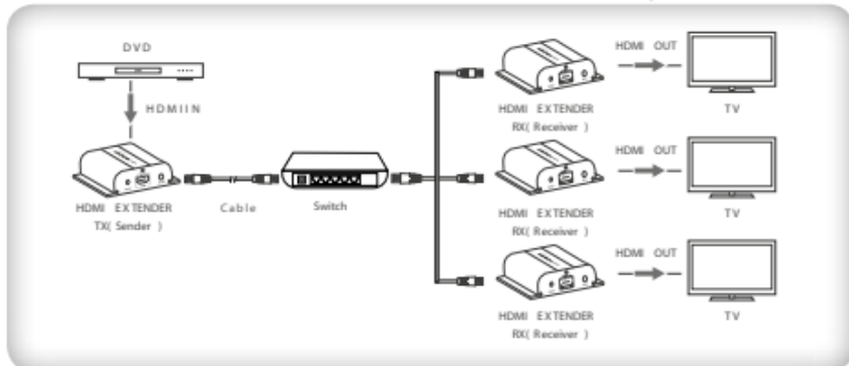
- a. **Point to point connection:** up to 120 meters transmission distance over single CAT6 (high quality cable can reach 150 meters)



- b. **Router connection:** by using network router/repeater, realize unlimited extension.



- c. **One-to-many connection:** by using network router/switch, one sender to several receivers, realizes extender & splitter function.



Note: Gigabit (1000Mbps) switcher is recommended in LAN transmission.

IR USER GUIDE

- 1) IR blaster extension cable should plug-in the IR-out port of TX (Sender) of HDMI extender and the IR receiver extension cable should plug-in the IR-Out port of the RX (Receiver) of HDMI extender.
- 2) The emitter of IR blaster should as close as possible to the IR receiver of the signal source device.
- 3) Using the IR remote controller of the signal source device towards the IR receiver (connected to the RX of HDMI extender), to remote control source media playback.

FAQ

- Q:** TV display "Waiting for connection" on the right corner?
- A:** Please check if the power supply of TX (Sender) and switcher (if used) is connected, and make sure connecting cable is firmly.
- Q:** TV display "Please check the TX input signal" ?
- A:** 1) Please check if there is a HDMI signal input of TX.
2) Try to connect the signal source directly to display device to see if there is signal output from source device or change the signal source, HDMI wire and try again.
- Q:** Display not fluent, not stable?
- A:** 1) Please check the cable length between the TX to switch, the switch to the RX and the connection between each level is within the required range.
2) Click the "reset" button on the TX/RX front panel, reset and reconnect.

SPECIFICATION

HDMI signal	Compatible with HDCP
Transport protocol	HDBiT
Support resolutions	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Network cable	UTP/STP Cat5E/6
Transmission distance	Up to 120m transmission distance for 1080p 60Hz Full HD over single CAT6
IR Signal	Supports 20-60KHz IR devices
Working temperature	0°C – 60°C
Power Supply	DC5V/1A (adapter not included)
Power consumption	TX: 3.5W; RX: 3W
Dimensions	105 (L) x 94.5 (W) x 23.8 (H) mm * 2pcs
Input POE	Support IEEE802.3af (Input power 10W)
Weight	TX: 245g RX: 242g
Color	Black

Maintenance: clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty: no guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

 In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.

 With the CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.



www.techly.com