



TECHly®

HDMI EXTENDER SU CAVO CAT5/6 CON IR

HDMI EXTENDER OVER SINGLE CAT5E/6 WITH IR

Manuale d'istruzione
User's manual



IDATA EXTIP-373IR

HDMI EXTENDER SU CAVO CAT5/6 CON IR

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 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.
- 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.
- Un posizionamento incorretto del trasmettitore o del ricevitore potrebbe causare un cattivo funzionamento del prodotto.
- Uno scorretto posizionamento del IR blaster o del ricevitore potrebbe causare un cattivo funzionamento dell'extender IR.
- Non scollegare la periferica durante l'uso, mantenere il prodotto distante da materiali infiammabili ed esplosivi.
- Alimentatore: DC 5V, utilizzare solo l'alimentatore e i cavi di collegamento e di alimentazione forniti nella confezione.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Verificare che nella confezione siano inclusi i seguenti elementi:

HDMI Extender – Trasmettitore

HDMI Extender – Ricevitore

Alimentatore DC 5V/1A x 2

Manuale d'istruzioni

Prolunga IR Blaster

Prolunga ricevitore IR

REQUISITI DI INSTALLAZIONE

Sorgente HDMI con funzione IR (scheda grafica del computer, DVD, PS3, apparecchiature di monitoraggio HD...)

SDTV, HDTV , proiettore con porta HDMI

Collegamento: (trasmettitore/ricevitore): UTP/STP CAT5e/6

Nell'estensione tramite LAN, il cavo di collegamento presenta le seguenti caratteristiche:

CAT5 massimo 80 metri tra le due periferiche

CAT5e massimo 100 metri tra le due periferiche

CAT6 massimo 120 metri tra le due periferiche

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Cavo Cat5e/6

Seguire lo standard IEEE-568B

1=Arancio/Bianco

2=Arancio

3=Verde/Bianco

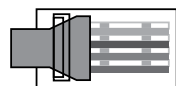
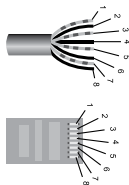
4=Blu

5=Blu/Bianco

6=Verde

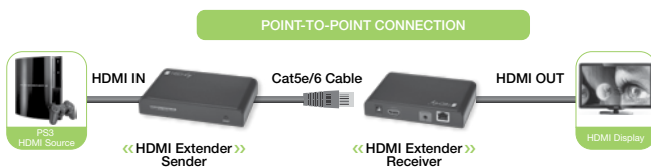
7=Marrone/Bianco

8=Marrone

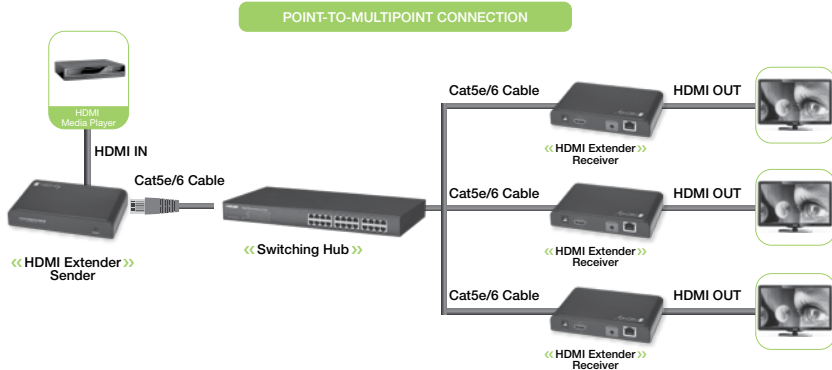


T568B

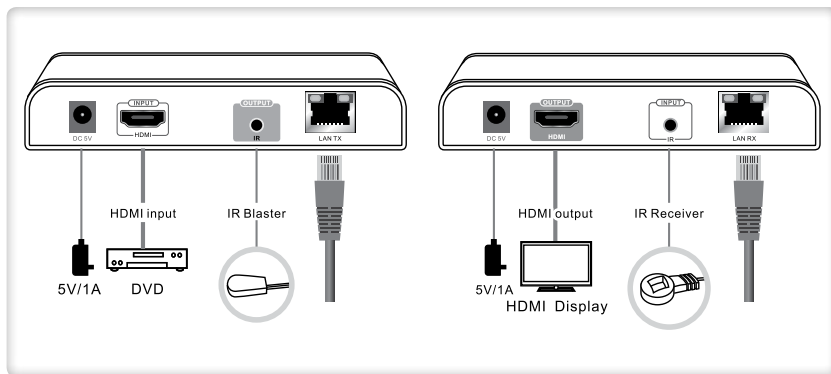
Connessione tramite cavo



Connessione tramite LAN



Connessione IR remota



IR Blaster: Collegare il trasmettitore IR per emettere tutti i segnali di comando IR provenienti dal ricevitore IR a tutte le corrispondenti periferiche presenti dall'altro lato

Ricevitore IR: collegare il ricevitore IR per ricevere tutti i segnali di comando IR dai telecomandi IR dei corrispondenti dispositivi

FAQ

D: la luce gialla della porta LAN lampeggia ma lentamente

R: 1) verificare se l'HDMI Extender TX e l'HDMI Extender RX sono invertiti
2) verificare se la sorgente HDMI emette il segnale di uscita HDMI correttamente
3) sostituire il cavo HDMI del trasmettitore

D: la luce gialla della porta LAN lampeggia rapidamente ma non compare alcuna immagine

R: 1) se la sorgente HDMI è una scheda grafica, impostare la risoluzione che può essere supportata dal dispositivo di visualizzazione
2) verificare se il cavi HDMI del ricevitore è collegato correttamente
3) sostituire il cavo HDMI del ricevitore

D: la luce Led gialla della porta LAN non si illumina

R: 1) verificare la connessione del cavo di rete
2) il cavo di rete è troppo lungo

D: Compaiono colori anormali o lampeggianti dopo che tutte le periferiche sono state connesse correttamente

R: 1) premere il tasto reset dell'Extender HDMI
2) seguire lo standard IEEE-568B

D: Perché il telecomando non funziona?

R: 1) Un posizionamento non corretto del trasmettitore IR e del ricevitore IR potrebbero causare il problema di funzionamento dell'extender, si prega di controllare scrupolosamente il posizionamento prima di collegare l'extender IR.
2) Assicurarsi che la frequenza sia di 20-60 KHZ

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	2 alimentatori DC 5V/1A
Conforme HDCP	SI
Segnale DDC	5Vp-p (TTL)
Larghezza di banda	10.2 Gbps
Risoluzioni HDMI in ingresso supportate	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Risoluzioni HDMI in uscita supportate	480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Tipo di cavo	UTP/STP CAT5e/6
Larghezza di banda Ethernet	100 Mbps
Consumo	3W (max) ciascuno
Distanza di trasmissione	Estende segnale HDMI fino a 100m con risoluzione full HD 1080p tramite cavo di rete Cat5
Controllo remoto IR	Frequenza segnale 20-60KHZ
Dimensioni	130x85x24 mm



Il presente prodotto è conforme alla Direttiva EMC 2004/108/EC

HDMI EXTENDER OVER SINGLE CAT5E/6 WITH IR

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.
- 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.
- Incorrect placement of sender and receiver may result in the failure of the installation.
- Incorrect placement of IR blaster and receiver may result in the failure of the IR Extenders.
- Do not unplug the device when it is in using, keep distance from inflammable and explosive devices.
- Use only power adapter and power cords and connection cables designed for this unit.

PACKAGE CONTENTS

Make sure your package includes the following items:

- HDMI Extender – Sender
- HDMI Extender – Receiver
- DC 5V/1A Power Adapter x2 pcs
- User Manual
- IR Blaster extension cable
- IR Receiver extension cable

INSTALLATION REQUIREMENTS

HDMI source with IR function (computer graphic card, DVD, PS3, HD monitoring equipment etc)
SDTV, HDTV, Projector with HDMI port

Link Connector (Sender/Receiver) : UTP/STP CAT5e/6

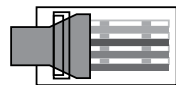
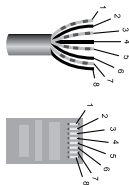
Extends by LAN connection, cable requirements are as follows:

- CAT5 maximum 80 meters between two devices
- CAT5e maximum 100 meters between two devices
- CAT6 maximum 120 meters between two devices

INSTALLATION GUIDE

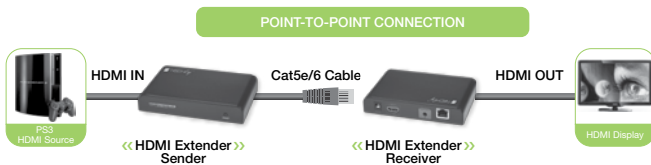
Cat5e/6 cable, follow the standard of IEEE-568B

- 1=Orange/white
- 2=Orange
- 3=Green/white
- 4=Blue
- 5=Blue/white
- 6=Green
- 7=Brown/white
- 8=Brown

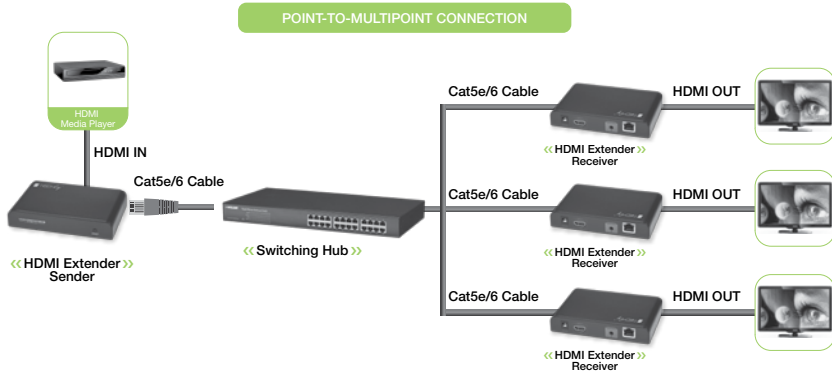


T568B

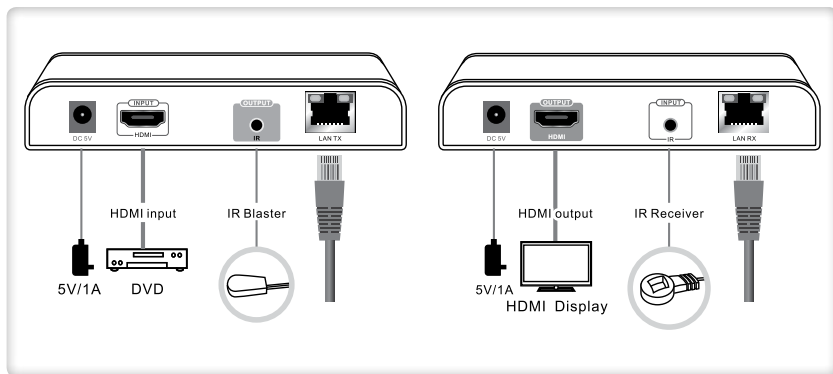
Cable connection



LAN connection



IR remote connection



IR Blaster: Plug in the IR blaster to emit all IR command signals received from the IR receiver from the other end to control the devices corresponding to the IR signals

IR Receiver: plug in the IR receiver to receive all IR command signals from the IR remote controls of the corresponding devices

FAQ

Q: Yellow light of Lan port is flashing but slowly!

A: 1) Check whether HDMI Extender TX and HDMI Extender RX is reversed
2) Check whether HDMI source device output HDMI signal correctly
3) Change the HDMI cable of TX

Q: Yellow light of Lan port is flashing quickly but no display?

A: 1) If HDMI source is graphics card, please set the resolution to be supported by display device
2) Check whether HDMI cable of RX is well connected
3) Change the HDMI cable of RX

Q: Yellow Led light of Lan port is not light?

A: 1) Check connection of network cable
2) Network cable is too long

Q: Abnormal color display or flashing after all the devices are well connected.

A: 1) Pls press reset button of HDMI extender
2) Follow the standard of IEEE-568B

Q: IR Remote doesn't work?

A: 1) Incorrect placement of IR blaster and IR receiver may result in the failure of the extenders. Please check carefully before plugging in the IR extender
2) Make sure IR carrier frequency is 20-60KHZ

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Power supply	2 pcs x DC 5V/1A
HDCP Compliant	Compliant
DDC Signal	5Vp-p (TTL)
Bandwidth Frequency	10.2 Gbps
Support HDMI input resolution	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Support HDMI output resolution	480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Type of category cable	UTP/STP CAT5e/6
Ethernet Bandwidth	100 Mbps
Power consumption	3W (max) each
Transmission Distance	Extend HDMI signals up to 100m at full HD 1080p by CAT5 cable
IR Remote control	Support 20—60KHZ carrier frequency IR signal
Dimension	130x85x24 mm



The product is compliance with EMC Directive 2004/108/EC



www.techly.com