

# HDMI Extender 4K



Guida rapida

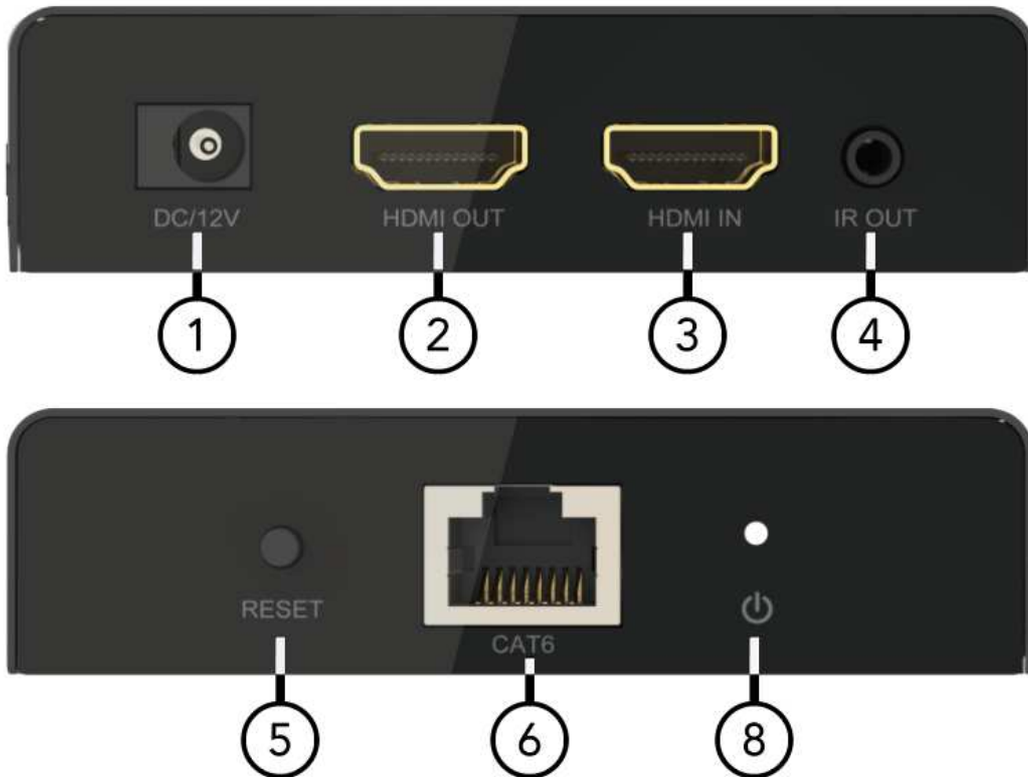
Contenuto confezione



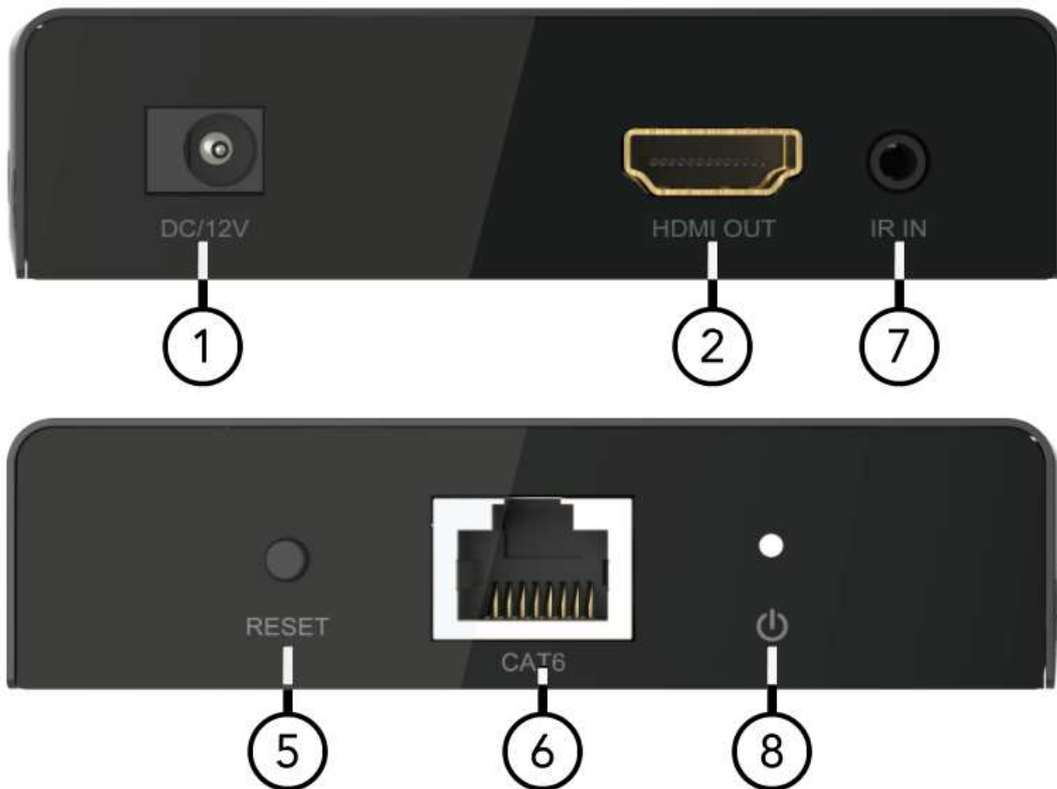


## Porte e legenda

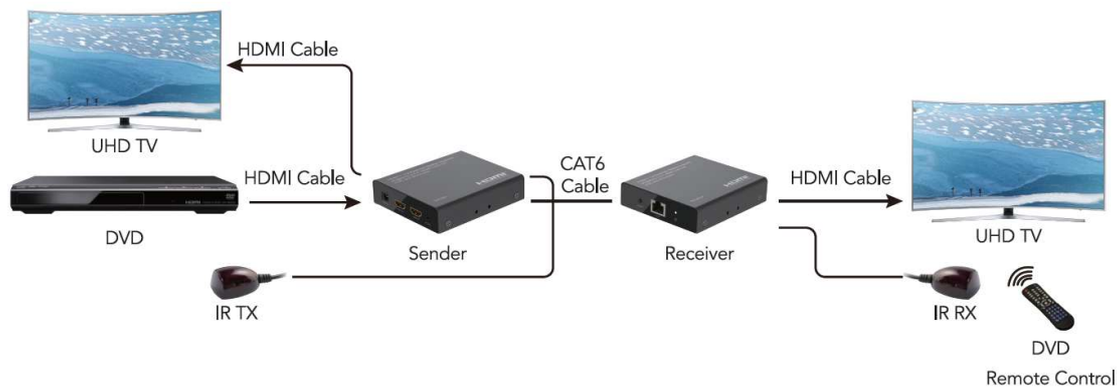
TX



RX



1. DC 12V: DC 12V in
2. USCITA HDMI: collegare ai dispositivi di uscita tramite la porta di uscita HDMI maschio per uscita loop locale
3. HDMI IN: collegare alle sorgenti di ingresso tramite la porta di ingresso HDMI maschio
4. IR OUT: porta di uscita del segnale IR
5. Reimposta: clic breve per reimpostare
6. CAT6: porta di connessione del cavo UTP
7. IR IN: Porta di ingresso del segnale IR
8. Alimentazione: indicatore LED di alimentazione



## Introduzione

L'estender splitter HDMI™ 1x2 è un dispositivo ideale per la visualizzazione locale e la visualizzazione remota. Combina la funzione split e la funzione di estensione. Distribuisce simultaneamente l'ingresso del segnale HDMI™ nelle uscite locale e remota, perfetto per applicazioni di segnaletica digitale punto a punto che richiedono video HDMI™ di alta qualità fino a 4K a 60Hz 4: 4: 4. Funziona anche per estendere i segnali IR a infrarossi dai telecomandi, ideale per controllare la sorgente video dalla destinazione video. È dotato di POC (Power over Cable) a due vie che consente al trasmettitore o al ricevitore di essere alimentati da un unico alimentatore 12V.

## Specifiche

- \* Supporta il formato video 3D completo
- \* Supporta alta risoluzione fino a 4K @ 60Hz YUV 4: 4: 4
- \* Supporta HDCP 2.2 e HDCP 1.4
- \* Supporta video HDR (High Dynamic Range)
- \* Supporta EDID e bypass HDCP
- \* Supporta la massima velocità di trasferimento dati fino a 6,0 Gbps per canale (18 Gbps tutti i canali)
- \* L'orologio TMDS può arrivare fino a 600 MHz
- \* Supporta 12 bit per canale (36 bit tutti i canali) colore profondo
- \* Supporta audio non compresso come LPCM
- \* Supporta audio compresso come DTS, Dolby Digital (inclusi DTS-HD Master Audio ™ e Dolby TrueHD)
- \* Supporta la funzione POC (Power over Cable), alimentazione 12V trasmessa dal mittente al ricevitore

Nota: il prodotto supporta solo il segnale HDR10 e HLG High Dynamic Range (HDR) e non supporta il segnale Dolby Vision High Dynamic Range (HDR)

Input Port	HDMI x 1 RJ45 x 1, 3.5MM x 1
Output Port	HDMI x 1, LOOP OUT x 1 RJ45 x 1, 3.5MM x 1
Wireless Extensions Distance	70m(230 feet) for 4K@60Hz 4:4:4
Vertical Frequency Range	50/60Hz
IR Frequency Range	20-60KHz
Interlaced Resolutions(50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressive Resolutions(50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p,4K@60Hz
Limited Warranty	1 Year Parts and Labor
Operating Temperature	0°C to 50°C
Storage Humidity	5% to 90% RH non-condensation
Power Supply	DC 12V
Power Consumption (Max)	TX: 1.3W, RX: 1.6W
Extender Unit Cert	FCC, CE, RoHS
Power Supply Cert	FCC, CE, RoHS
Dimension(LxWxH)	100x88x23mm
Net Weight	TX: 201g, RX: 199g
Material	Metal
User Manual	English Version