



Extender HDMI

Descrizione

Extender hdmi per cavi cat. 5e/6

Questo Extender HDMI su cavo CAT-5e/6 utilizza due cavi UTP con struttura interna incrociata per estendere il segnale ad un monitor fino a 30 metri con risoluzione di 1080p.

Non solo permette di superare la limitazione della lunghezza di trasmissione del cavo HDMI, ma, grazie all'utilizzo del cavo CAT-5e/6, si dispone di una maggiore flessibilità.

Caratteristiche

- Coppia composta da ricevitore e trasmettitore che rappresenta un modulo funzionale completo e non richiede alcuna configurazione
- Il cavo Cat5e/6 sostituisce il cavo HDMI per raggiungere una maggiore distanza di trasmissione
- Conforme allo standard IEEE-568B
- La distanza di trasmissione del segnale può raggiungere i 30 metri con risoluzione 1080p utilizzando un cavo UTP con struttura interna incrociata
- Dimensioni compatte
- Supporta risoluzione video di 1080p

- Supporta audio non compresso tipo LPCM
- Supporta audio compresso tipo DTS Digital, Dolby Digital (incluso DTS-HD e Dolby True HD)
- Supporta tutti i formati 3D

Specifiche

- Segnale di ingresso video 0,5 -1,0 volt p- p
- Segnale di ingresso DDC 5 volt p -p (TTL)
- Massimo Single Link Range 1920X1080p
- Uscita video HDMI
- Distanza di trasmissione: Con cavo UTP con struttura interna incrociata 30m con 1080p
- Risoluzioni (HDTV) Interlacciato (50 e 60Hz) 480i , 576i , 1080i
- Progressivo (50 e 60Hz) 480p, 576p , 720p, 1080P

Collegamento e funzionamento :

collegare il cavo hdmi fisso del mittente nella sorgente di ingresso hdmi come ad esempio : per hd – dvd , ps3 , stb ecc

collegare due cat – 5e / 6 cavi per entrambi l'uscita del trasmettitore e l'ingresso del ricevitore

collegare il cavo hdmi fisso del ricevitore nel display hdmi (come ad esempio : hd – lcd , hd – dlp)

Contenuto della confezione

- Ricevitore HDMI
- Trasmettitore HDMI