

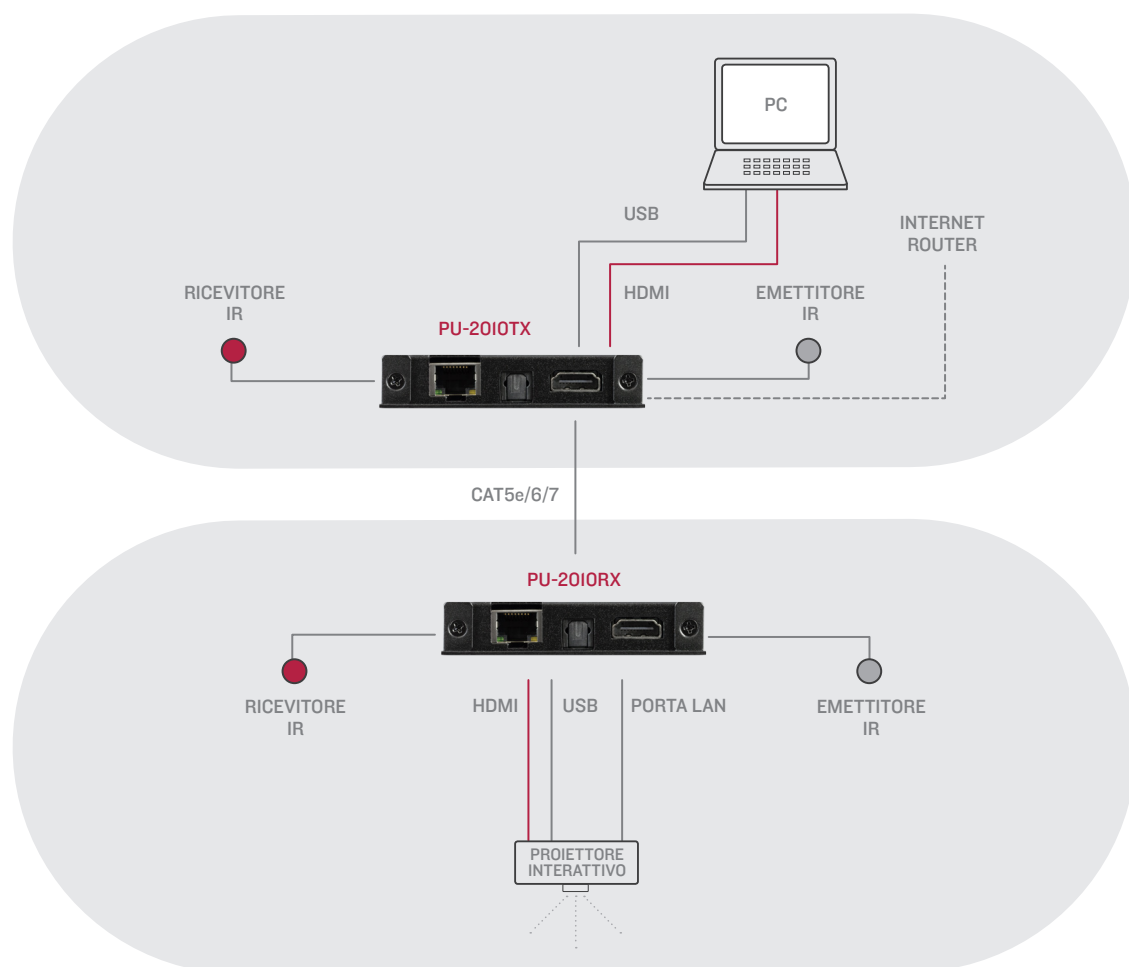


RICETRASMETTITORI HDBaseT 2.0 ULTRAPIATTI CON SUPPORTO USB E ARC

I ricetrasmittitori HDBaseT PU-2010TX e PU-2010RX firmati CYP sono in grado di trasmettere in qualità originale e senza latenze i segnali HDMI per distanze sino a 100 metri attraverso cavi di rete economici (Cat5e/6/7). Inoltre trasportano sullo stesso cavo segnali di comando (RS-232 e IR), supportano 100BaseT (Fast Ethernet) e USB 2.0 e permettono le funzionalità Power over Ethernet (PoE) e Power over HDBaseT (PoH/48 V), molto utili soprattutto per proiettori e display interattivi.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Trasmissione del segnale fra una sorgente e un dispositivo d'uscita



A partire da una lunghezza di cavo di circa 10 metri si raggiungono i limiti di HDMI. Per realizzare in modo facile e rapido progetti su distanze superiori si può ricorrere a HDBaseT.

SPECIFICHE

- Tutti i segnali di una sorgente (ad es. lettore DVD) possono essere inseriti in un trasmettitore HDBaseT (transmitter 5Play HDBaseT / HDMI, RS-232, IR a 2 vie, Ethernet e PoE, USB per proiettori/display interattivi)
- Il segnale viene trasmesso agli apparecchi riceventi attraverso i cavi di rete economici Cat5e/6/7; anche agli apparecchi interattivi è possibile trasmettere il segnale tramite un solo cavo Cat
- Al ricevitore HDBaseT viene collegato il dispositivo d'uscita
- Numerosi dispositivi di uscita, per es. i proiettori EPSON, sono dotati di un ricevitore HDBaseT

VANTAGGI

- Occorre un solo cavo dalla sorgente al dispositivo d'uscita (HDBaseT 5Play)
- Costosi cavi HDMI vengono sostituiti (per tratti di lunghezza superiore ai 10 m) da cavi LAN più economici
- Il cavo LAN più sottile ne semplifica il passaggio
- Non occorrono care e delicate installazioni in loco delle prese HDMI
- Staffa per montaggio sul tavolo
- Design ultrapiatto

