



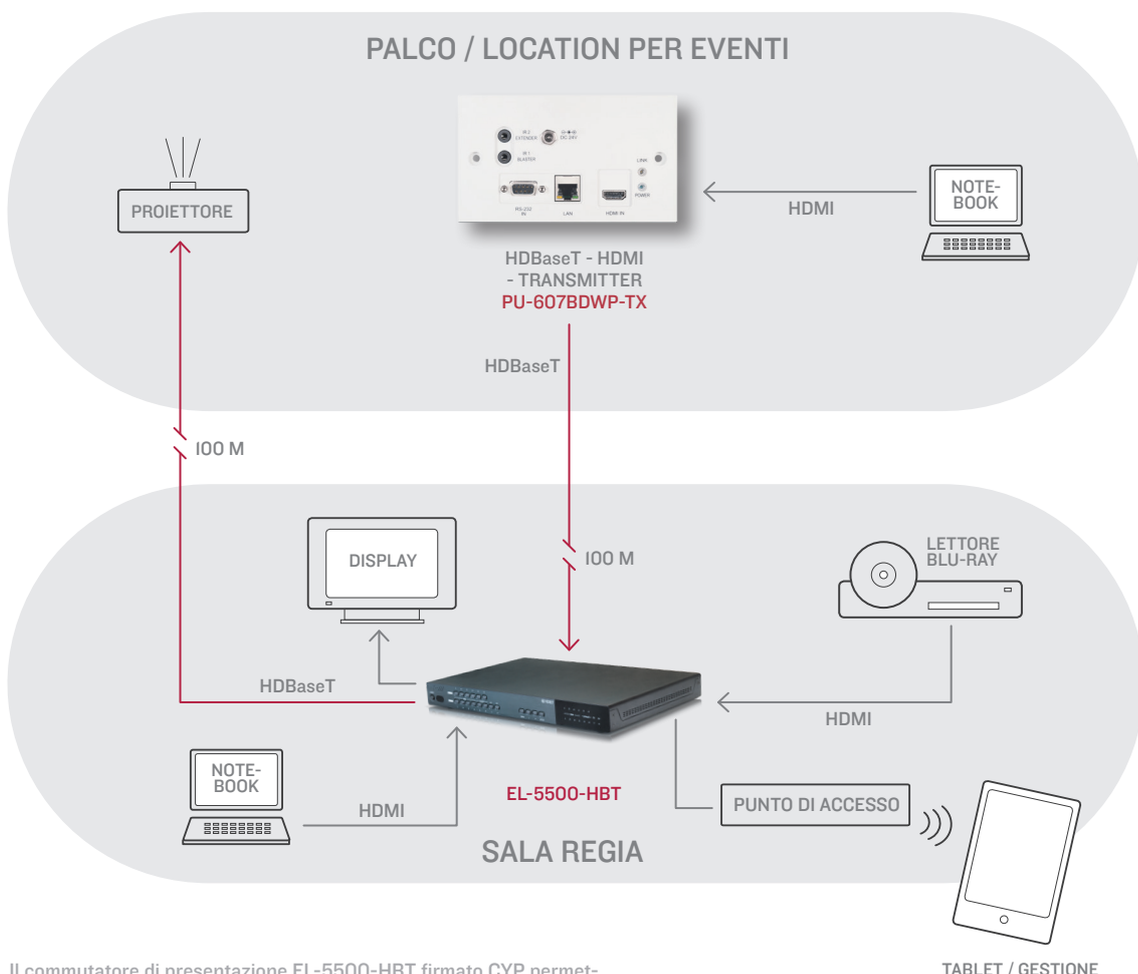
CYP EL-5500-HBT

SWITCH DI PRESENTAZIONE HDBaseT PER SORGENTI HDMI E VGA

Location per eventi, alberghi per seminari o palestre: con il commutatore di presentazione EL-5500-HBT firmato CYP, la proiezione di video e dati trasmessi da sorgenti diverse come notebook, tablet o lettori Blu-ray si trasforma in una comoda realtà. Grazie alle interfacce HDBaseT integrate, i dati vengono trasmessi senza perdita su distanze fino a 100 m. Le relative sorgenti possono così essere alimentate sia nella sala regia remota, sia sul palco. Grazie alla funzione di scaling integrata, lo switch EL-5500-HBT permette di selezionare automaticamente la risoluzione corretta. Inoltre è dotato di un'interfaccia LAN che permette una connessione diretta a Internet. Con l'integrazione di un punto di accesso WLAN, lo switch può essere comodamente gestito con il tablet.

ESEMPIO APPLICATIVO

Commutatore di presentazione HDBaseT per sorgenti HDMI e VGA



Il commutatore di presentazione EL-5500-HBT firmato CYP permette la facile integrazione di sorgenti che trasmettono differenti tipi di segnale come notebook, tablet o lettori Blu-ray e, grazie alle interfacce HDBaseT, un trasferimento dei dati su distanze sino a 100 m.

CARATTERISTICHE

- Integrazione e conversione di sorgenti che trasmettono differenti tipi di segnale come notebook, tablet e lettori Blu-ray (converte i vari segnali di ingresso in un unico segnale di uscita).
- Trasferimento senza perdita dei dati sino a 100 m (via HDBaseT / ingressi e uscite).
- "Scaler" integrato (automatico o manuale).
- Risoluzione fino a 1920 x 1200 pixel.
- Gestione tramite pannello di controllo, telecomando IR e Browser.

VANTAGGI

- Alimentazione dei segnali a scelta sul palco o nella sala regia (via HDBaseT).
- Presentazione diretta a partire da diverse sorgenti di dati.
- Impostazione automatica della risoluzione ottimale, indipendentemente dal segnale di ingresso.
- Supporta tutte le principali risoluzioni (da VGA a WUXGA).
- Trasferimento senza perdita del segnale su lunghe distanze (sino a 100 m).
- Dal convertitore di presentazione al dispositivo di uscita è necessario un unico cavo
- Facile da gestire con un dispositivo mobile (tablet).

