



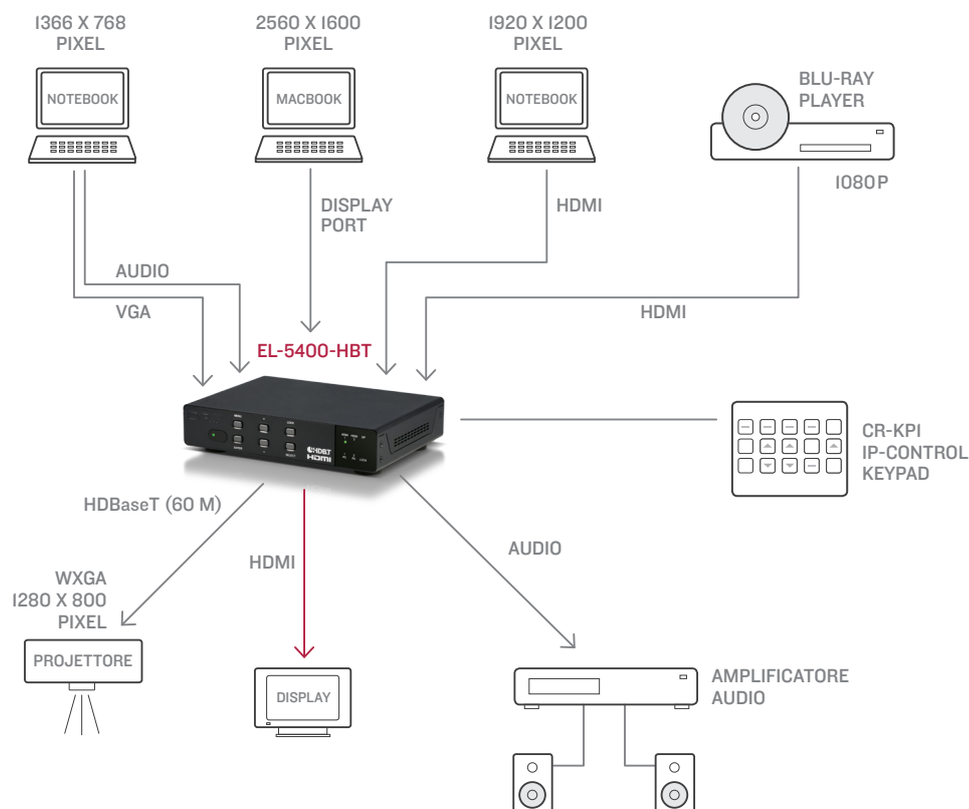
CYP EL-5400-HBT

SWITCH DI PRESENTAZIONE HDBaseT PER HDMI, VGA E DISPLAYPORT

Lo switch di presentazione EL-5400-HBT firmato CYP facilita in modo sorprendente la proiezione di video e dati provenienti da sorgenti differenti. Indipendentemente dalla sorgente (HDMI, VGA o DisplayPort), lo switch di presentazione EL-5400 convoglia i segnali di ingresso verso l'uscita HD-BaseT e HDMI (segnali audio inclusi) e offre cos al docente o al relatore l'interfaccia giusta che rende l'inclusione di notebook, tablet e lettori Blu-ray un gioco da ragazzi. Grazie alla funzione di scaling integrata, lo switch di presentazione permette di selezionare automaticamente la risoluzione corretta. Inoltre integra al suo interno un'opzione di conversione 3D/2D e può essere comandato tramite il tasto dell'apparecchio, un telecomando IR, l'interfaccia RS-232 o un browser web e comandi IP. Grazie all'uscita HD-BaseT con porta Cat5e/6/7, il segnale di uscita può essere trasmesso a un proiettore attraverso un cavo Cat5e (sino a 60 m).

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Proiezioni di video e di dati da diverse fonti



Il commutatore per presentazioni EL-5400-HBT di CYP conduce automaticamente i segnali della porta HDMI, VGA e display a una stabile uscita HDMI, scalandone automaticamente la risoluzione.

FUNZIONI

- Trasmettitore HDBaseT integrato (60 m)
- Collegamento e commutazione di diverse sorgenti di segnale (porta HDMI, VGA o display) verso un'unica uscita HDMI.
- Scaler integrato (automatico o manuale)
- Risoluzione fino a 1920 x 1200 pixel
- Commutatore integrato analogico/digitale e digitale/analogico (DAC/ADC)
- De-embedding audio di segnali d'ingresso

VANTAGGI

- Impostazione automatica della risoluzione ottimale a seconda del segnale d'ingresso
- Ogni docente/relatore ha sempre a portata di mano il collegamento giusto
- Installazione non impegnativa
- Dal commutatore per presentazioni all'apparecchio di uscita occorre solo un cavo
- Supporta tutte le risoluzioni più comuni (da VGA a WUXGA)

