



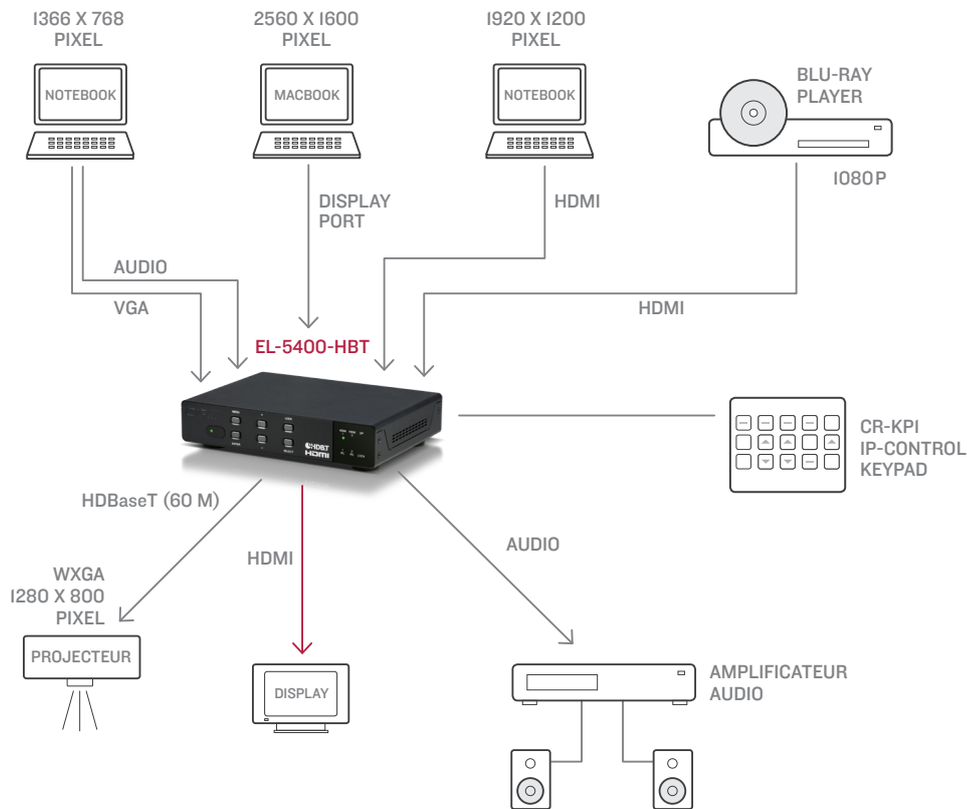
CYP EL-5400-HBT

COMMUTATEUR DE PRÉSENTATION HDBaseT POUR HDMI, VGA ET DISPLAYPORT

Le commutateur de présentation EL-5400-HBT de CYP simplifie de manière remarquable la projection de vidéos et de données à partir de différentes sources. Que ce soit HDMI, VGA ou DisplayPort, le commutateur de présentation EL-5400 conduit les signaux d'entrée intégrés vers les sorties HDBaseT et HDMI (y compris signaux audio) et met ainsi la bonne interface à disposition de chaque professeur ou conférencier, ce qui facilite grandement l'intégration d'ordinateurs portables, de tablettes et de lecteurs de disques Blu-ray. Avec son convertisseur intégré, le commutateur de présentation pour HDMI, VGA et DisplayPort permet de choisir automatiquement la bonne résolution. Il dispose en outre d'une capacité de conversion 3D/2D et peut être commandé au moyen de la touche d'appareil, de la télécommande IR, de l'interface RS-232 ou par un navigateur Internet et des commandes IP. Grâce à la sortie HDBaseT intégrée de CAT5e/6/7, il est possible de transmettre le signal de sortie à un projecteur (jusqu'à 60 m) via un câble Cat5e.

EXEMPLE D'APPLICATION

Projection de vidéos et de données à partir de diverses sources.



Le convertisseur de présentation EL-5400-HBT de CYP achemine les signaux HDMI, VGA et DisplayPort vers une sortie HDMI consolidée et augmente ainsi automatiquement la résolution.

CARACTÉRISTIQUES

- Emetteur HDBaseT intégré (60 m)
- Intégration et commutation de diverses sources de signaux (HDMI, VGA, DisplayPort) dans une sortie HDMI unique
- «Convertisseur» intégré (automatique ou manuel)
- Résolution jusqu'à 1920 x 1200 pixels
- Convertisseur numérique-analogique et analogique-numérique intégré (DAC/ADC)
- Séparation de signaux d'entrée HDMI

AVANTAGES

- Réglage automatique de la résolution optimale, indépendamment du signal d'entrée
- Chaque professeur/conférencier a toujours la bonne connexion à portée de main
- Installation facile
- Du convertisseur de présentation au périphérique de sortie, un seul câble est nécessaire
- Compatible avec toutes les résolutions pertinentes (VGA à WUXGA)

