



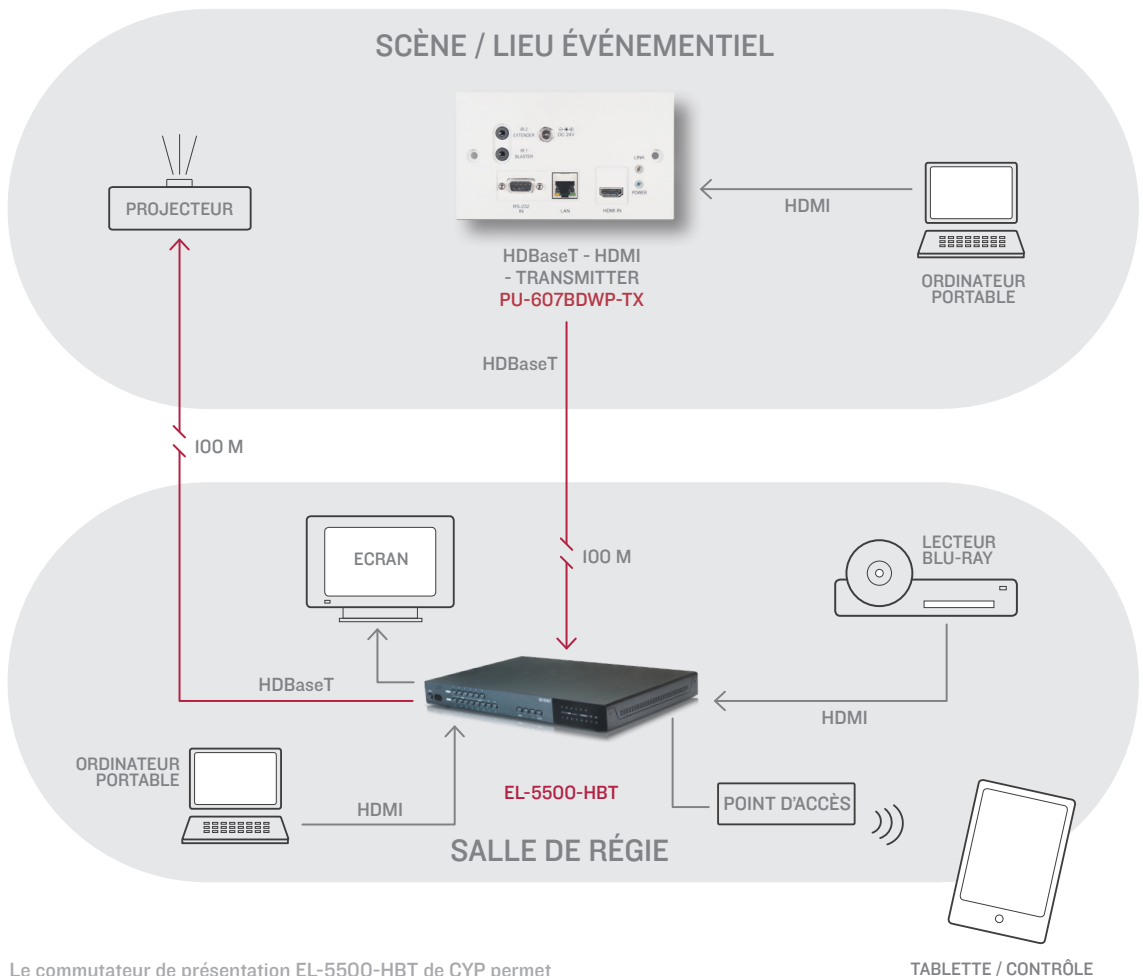
CYP EL-5500-HBT

COMMUNTEUR DE PRÉSENTATION HDBaseT POUR SOURCES HDMI ET VGA

Que l'on se trouve dans un lieu dédié à l'événementiel, dans un hôtel accueillant des séminaires ou un gymnase, la projection de vidéos et de données à partir de différentes sources telles que des ordinateurs portables, tablettes ou lecteurs Blu-ray est un jeu d'enfant avec le commutateur de présentation EL-5500-HBT de CYP. Grâce aux interfaces HDBaseT intégrées, les données peuvent être transmises sans pertes sur des distances allant jusqu'à 100 m. L'entrée des sources respectives peut se faire soit depuis une salle de régie séparée soit depuis la scène. Avec son convertisseur intégré, le commutateur EL-5500-HBT permet de choisir automatiquement la bonne résolution. Il comporte par ailleurs une interface LAN permettant une connexion directe à Internet. Et grâce à l'intégration d'un point d'accès WLAN, le commutateur est facile à contrôler avec une tablette.

EXEMPLE D'APPLICATION

Commutateur de présentation HDBaseT pour sources HDMI et VGA



Le commutateur de présentation EL-5500-HBT de CYP permet d'intégrer facilement diverses sources telles qu'ordinateur portable, tablette ou lecteur Blu-ray et de transférer des données sur des distances allant jusqu'à 100 m grâce à des interfaces HDBaseT.

CARACTÉRISTIQUES

- Intégration et commutation de diverses sources de signaux via ordinateur portable, tablette et lecteur Blu-ray (commutation de divers signaux d'entrée vers un signal de sortie)
- Transmission sans pertes de données jusqu'à 100 m (via HDBaseT / entrée et sortie)
- «Convertisseur» intégré (automatique ou manuel)
- Résolution jusqu'à 1920 x 1200 pixels
- Contrôle du système par tableau de commande, télécommande IR et Browser

AVANTAGES

- Entrées des signaux au choix sur place depuis la scène ou depuis la salle de régie (via HDBaseT)
- Présentation directe à partir de diverses sources de données
- Réglage automatique de la résolution optimale – indépendamment du signal d'entrée
- Compatible avec toutes les résolutions pertinentes (VGA à WUXGA)
- Transmission du signal sans pertes sur de grandes distances (jusqu'à 100 m)
- Un seul câble est nécessaire au convertisseur de présentation au périphérique de sortie
- Commande générale simple via un dispositif mobile (tablette)

