



CYP EL-5500-HBT

HDBaseT-PRÄSENTATIONS-SWITCH FÜR HDMI- UND VGA-QUELLEN

Ob Event-Location, Seminar-Hotel oder Turnhalle: Die Video- und Datenprojektion ab unterschiedlichen Quellen wie Notebook, Pad oder Blu-ray-Player ist mit dem Präsentations-Umschalter EL-5500-HBT von CYP komfortable Realität. Dank integrierten HDBaseT-Schnittstellen lassen sich die Daten über Distanzen von bis zu 100 m verlustfrei übertragen. Folglich können die jeweiligen Quellen sowohl im abgesetzten Regieraum als auch auf der Bühne eingespeist werden.

Mit dem integrierten Scaler bietet der Switch EL-5500-HBT eine automatische Wahl der richtigen Auflösung. Zudem beinhaltet er eine LAN-Schnittstelle, die eine direkte Verbindung ins Internet ermöglicht. Und durch die Einbindung eines WLAN-Access-Points lässt sich der Switch bequem via Tablet steuern.

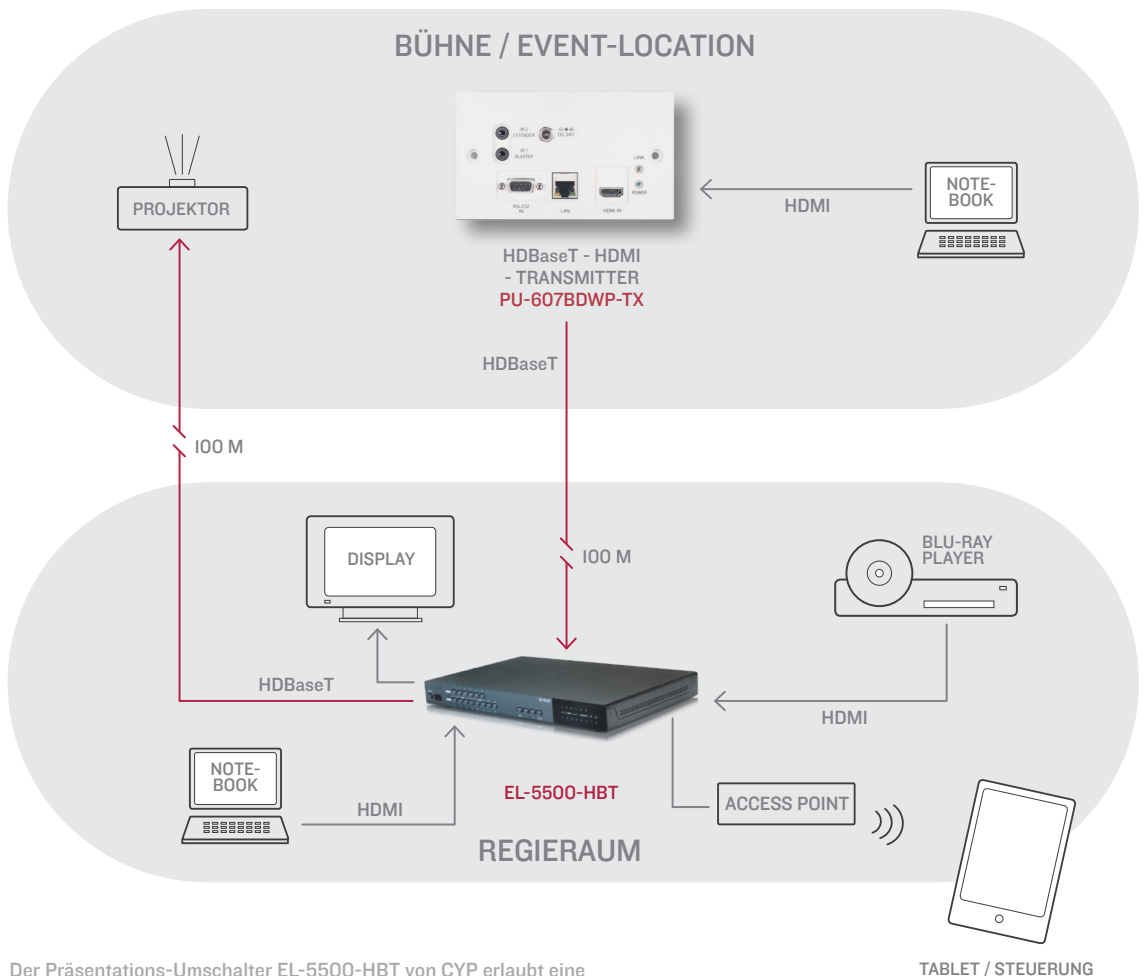


ANWENDUNGSBEISPIELE

Event-Location / Seminarräume / Turnhallen

ANWENDUNGSBEISPIEL

HDBaseT-Präsentations-Umschalter für HDMI- und VGA-Quellen



Der Präsentations-Umschalter EL-5500-HBT von CYP erlaubt eine einfache Einbindung unterschiedlicher Quellen wie Notebook, Pad oder Blu-ray-Player und ermöglicht dank HDBaseT-Schnittstellen eine Datenübertragung über Distanzen von bis zu 100 m.

MERKMALE

- Einbindung und Umschaltung diverser Signalquellen wie Notebook, Tablet und Blu-ray-Player (schaltet unterschiedliche Eingangssignale auf ein Ausgangssignal)
- Verlustfreie Übertragung der Daten bis zu 100 m (via HDBaseT / Ein- und Ausgänge)
- Integrierter «Scaler» (automatisch oder manuell)
- Auflösung bis 1920 x 1200 Pixel
- Systemsteuerung via Bedienpanel, IR-Fernbedienung und Browser

VORZÜGE

- Wahlweise Einspeisung der Signale vor Ort auf der Bühne oder im Regieraum (via HDBaseT)
- Direkte Präsentation ab unterschiedlichen Daten-Quellen
- Automatische Einstellung der optimalen Auflösung – unabhängig vom Eingangssignal
- Unterstützt alle relevanten Auflösungen (VGA bis WUXGA)
- Verlustfreie Signalübertragung über grosse Distanzen (bis 100 m)
- Vom Präsentations-Umschalter zum Ausgabegerät wird lediglich ein Kabel benötigt
- Einfache Gesamtsteuerung via mobiles Device (Tablet)

