



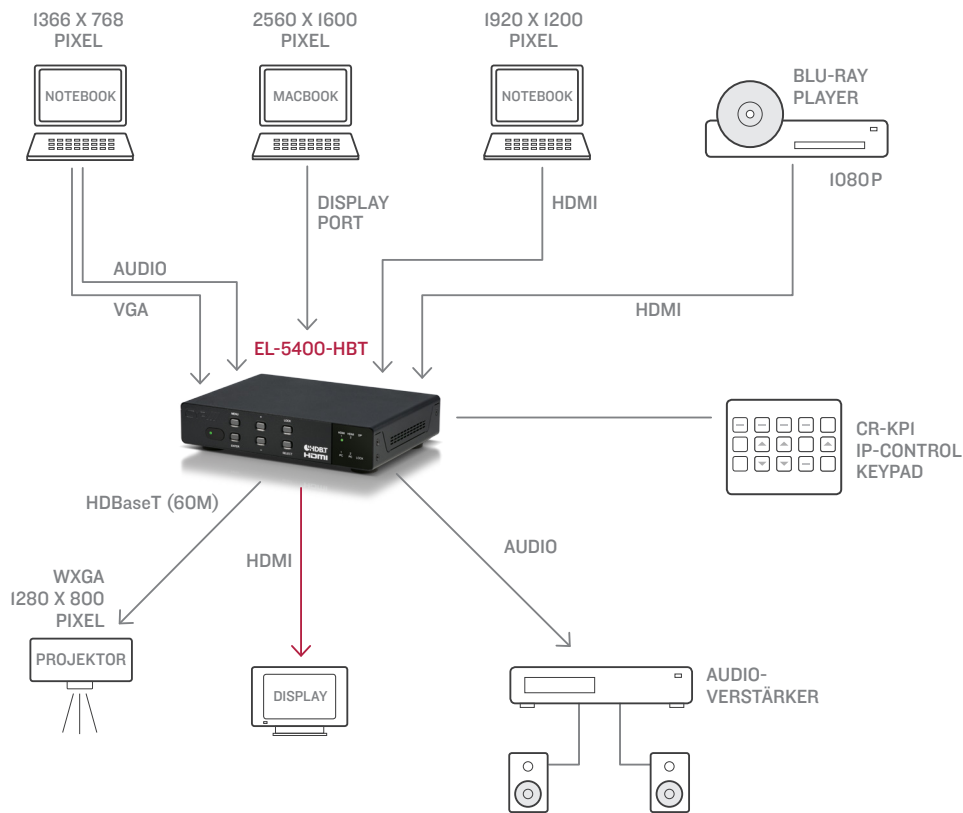
CYP EL-5400-HBT

HDBaseT- PRÄSENTATIONS-SWITCH FÜR HDMI, VGA UND DISPLAY-PORT

Der Präsentations-Umschalter EL-5400-HBT von CYP vereinfacht Video- und Daten-Projektionen ab unterschiedlichen Quellen auf beeindruckende Art und Weise. Ob HDMI, VGA oder Display-Port: der Präsentations-Switch EL-5400 führt die eingespeisten Eingangssignale an den HDBaseT- und HDMI-Ausgang (inkl. Audiosignale) und stellt somit jedem Dozenten bzw. Referenten die richtige Schnittstelle zur Verfügung, was die Einbindung von Notebooks, Pads und Blu-ray-Playern markant vereinfacht. Mit dem integrierten Scaler bietet der HDMI-, VGA- und Display-Port-Präsentations-Umschalter die automatische Wahl der richtigen Auflösung. Zudem beinhaltet er eine 3D/2D-Konvertierungsmöglichkeit und lässt sich mittels Gerätetaste, IR-Fernbedienung, RS-232-Schnittstelle oder über einen Webbrowser und IP-Befehle steuern. Dank dem Cat5e/6/7 integrierten HDBaseT-Ausgang lässt sich das Ausgangssignal via Cat5-Kabel zu einem Projektor übertragen (bis zu 60 m).

ANWENDUNGSBEISPIEL

Video- und Daten-Projektionen ab unterschiedlichen Quellen



Der Präsentations-Umschalter EL-5400-HBT von CYP führt HDMI-, VGA- und Display-Port-Signale zu einem konsolidierten HDMI- oder HDBaseT-Ausgang und skaliert dabei die Auflösung automatisch.

MERKMALE

- HDBaseT-Sender integriert (60 m)
- Einbindung und Umschaltung diverser Signalquellen (HDMI, VGA, Display-Port) zu einem einzigen HDMI- oder HDBaseT-Ausgang
- Integrierter «Scaler» (automatisch oder manuell)
- Auflösung bis 1920 x 1200 Pixel
- Integrierter Digital-Analog- und Analog-Digital-Wandler (DAC/ADC)
- Audio De-Embedding von HDMI-Eingangssignalen

VORZÜGE

- Automatische Einstellung der optimalen Auflösung – unabhängig vom Eingangssignal
- Jeder Dozent/Referent hat stets den richtigen Anschluss zur Hand
- Geringer Installationsaufwand
- Vom Präsentations-Umschalter zum Ausgabegerät wird lediglich ein Kabel benötigt
- Unterstützt alle relevanten Auflösungen (VGA bis WUXGA)

