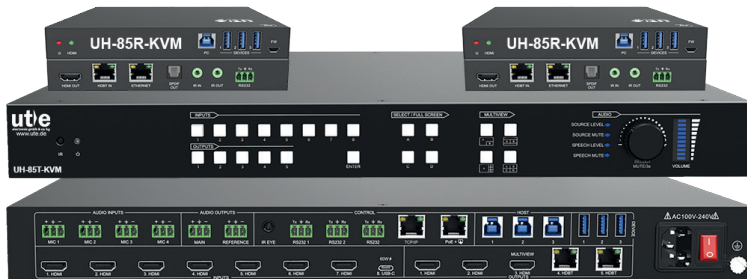


# UH-85T-KVM KIT

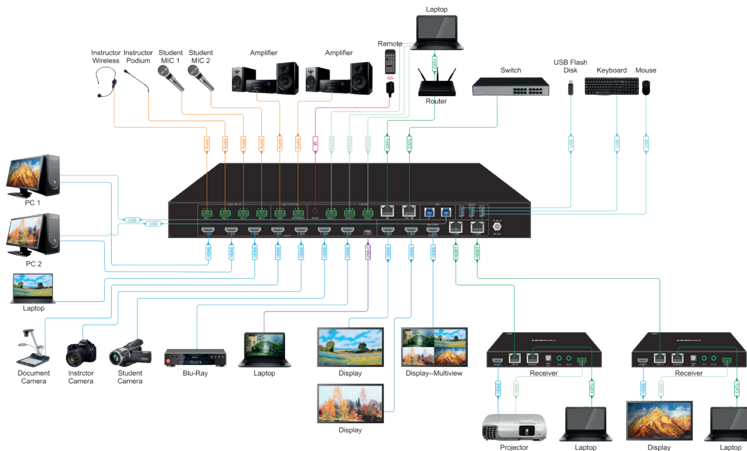
4K60 Präsentations-Matrixschalter und -Scaler mit 8 Ein- & 5 Ausgängen

**HDMI 2.0**  **HDBT™** **HDCP 2.3**



Bei dem UH-85T-KVM KIT handelt es sich um ein 8x5 Universal HyFlex Switcher/ Prozessor Set, das aus einem 18G 4K60 8x5 Matrixschalter und zwei 4K60 HDBaseT Empfängern besteht. Es unterstützt Auflösungen bis 4K @60Hz 4:4:4, HDR, Dolby Vision und HDCP2.3 sowie eine KVM-Funktionalität und besitzt zusätzlich eine Multiviewer- und Video-Capture-Funktion. Die 8x5 HDMI/ USB-C KVM Matrix UH-85T-KVM besitzt acht Eingänge, darunter sieben HDMI-Eingänge und einen USB-C-Eingang sowie HDMI- und HDBaseT-Ausgänge. Weitere interessante Merkmale sind ein Ethernet Passthrough Port, vier Audioeingänge und zwei Audioausgänge.

- Unterstützt 4K @60Hz 4:4:4, HDR, Dolby Vision, HDCP2.3
- Unterstützt HDBaseT-Ausgangsaufösungen bis 4K @60Hz
- USB-C-Anschluss – 4K@60 4:4:4 Videoübertragung, 60W Ladeleistung und USB-Daten (USB 3.0/2.0)
- Integrierten HDMI-USB3.0 Video-Encoder
- **12 flexible Multi-View-Konfigurationen** zur Anzeige von bis zu 4 Quellen auf einem Bildschirm
- Alle HDBT-Ausgänge unterstützen 24V PoC-Stromversorgung für die Empfänger - Receiver können über CATx-Kabel
- EDID Management
- Mikrofon mit Auswahl der Phantomspeisung und AEC-Rauschunterdrückung
- Steuerbar über RS232, IR-Fernbedienung, frontseitige Tasten, Web-UI und TCP/IP-Befehle
- Ethernet-Fähigkeit an den Empfängern
- Unterstützt PoE (30 W) für PoE-Geräte von Drittanbietern



Technische Daten	
A/V Eingänge	7x HDMI2.0 (HDMI Buchse, Typ A) 1x USB-C Buchse liefert bis zu 60W Ladeleistung u. unterstützt USB-Daten 4x AUDIO IN (3-polige Anschluss)
A/V-Ausgänge	3x HDMI2.0 (HDMI Buchse, Typ A) 2x HDBaseT (RJ45-Buchse) 2x Audio OUT (3-poliger Anschluss)
KVM Anschlüsse	2x HOST – USB-Buchse (Typ B) 3x KVM-Geräte – USB-Buchse (USB3.0, Typ A)
Eingangsaufösung	bis 4K@60Hz 4:4:4 an allen Ports
Ausgangsaufösung	HDMI: bis 4K @60Hz 4:4:4 HDBaseT: bis 4K @60Hz 4:2:0
HDBaseT Reichweite	100m (328ft)
HDMI Standard	unterstützt alle HDMI Standards bis HDMI 2.0
HDCP	HDCP wird bis zur Version HDCP 2.3 unterstützt
EDID-Management	EDID-Lernen/ Voreinstellung/ angepasste EDID
Scaler und Video-Capture	Eingebauter 4K Scaler mit HDMI-USB3.0-Video-Encoding und Übertragung von Einzel- oder Multi-view-Videos an USB-Host möglich
Netzteil	Internes Netzteil 100V-240V AC
Abmessungen	19" x 1HE