

syscomtec - SCT-MXKVM42-H2U3

Matrix HDMI2.0 UHD/4K, USB3.0, Audio, HDBT3 4x2

Schaltet 4 HDMI2.0/ DVI-D mit max. UHD/ 4K@60Hz (YUV 4:4:4) mit USB3/2/1 auf 2 HDMI/ HDBaseT3 und USB3/2/1 Ausgänge. Mit den passenden HDBaseT3 Transceiver SCT-HDBT3KVM-TRX wird HDMI, Ethernet, RS232, IR, USB2.0 übertragen. Übertragungsdistanzen betragen mit CAT5e (bis 70m) bzw. mit CAT6a/ CAT7 (bis 100m). In Verbindung mit den Transceiver (kann als Sender oder Empfänger konfiguriert werden) hat jeder Ausgang einen 6 fach USB Hub. Matrix liefern via PoE Strom für beide Transceiver. Erweitertes EDID Management pro HDMI Eingang. Es können spezielle EDID Daten eingelesen werden. Mittels Audio Deembedding wird das Audiosignal über einen analogen Audioausgang mit Volume Regelung ausgegeben. Kann via Fronttasten, RS232 oder TCP/IP gesteuert werden.

Spezifikationen:

Eingänge:

4 x HDMI Buchse
4 x USB3.0 B Buchse

Ausgänge:

2 x HDMI Buchse
2 x RJ45 Buchse (HDBaseT mit PoE)
2 x 2 USB3.0 A Buchse
1 x Phoenix 3 Pin Buchse (analog Audio)

Steuerungsmöglichkeit:

Fronttaste, Ethernet, RS232, IR

Unterstützte Auflösungen:

VGA bis WUXGA und 480i bis 1080p und 4K/ UHD@24/25/30/50Hz, 4K/ UHD@60Hz (YUV4:4:4)

Unterstützte Formate:

Video: HDMI2.0, HDR, HDCP2.2/ 1.4, DVI1.0

Audio: analog Audio

USB: 3.0 (5Gbps)/ 2.0/ 1.1

Gehäuse: Metall

Gehäusefarbe: schwarz

Abmessungen: 440x43,5x225 mm

Gewicht: 0,95 kg

Betriebstemperatur: 0° - 45° C

Gewährleistung: 36 Monate

Lieferumfang:

1 x SCT-MXKVM42-H2U3
1 x Phoenix Stecker 3 Pin
1 x 19" Halter
1 x Stromkabel
1 x Bedienungsanleitung