

syscomtec - SCT-SWKVM411-H2U3

Schalter HDMI2.0 UHD/4K, USB3.0, Audio, HDBT3 4x1

Schaltet 4 HDMI2.0/ DVI-D mit max. UHD/ 4K@60Hz (YUV 4:4:4) mit USB3/2/1 auf 1 HDMI/ HDBaseT3 und USB3/2/1 Ausgang. 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. Schalter liefert via PoE Strom für Transceiver. Mittels Audio Deembedding wird das Audiosignal über einen analogen Audioausgang ausgegeben. Kann via Fronttasten, RS232 oder TCPIP gesteuert werden.

Spezifikationen:

Eingänge:

- 4 x HDMI Buchse
- 4 x USB3.0 B Buchse

Ausgänge:

- 1 x HDMI Buchse
- 1 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-SWKVM411-H2U3
- 1 x Phoenix Stecker 3 Pin
- 1 x 19" Halter
- 1 x Stromkabel
- 1 x Bedienungsanleitung