

Technische Daten:

875 770 HDBaseT/HDMI/ Audio Matrix Basis 8 x 8 modular

Funktion Verschaltung von HDBaseT; HDMI; RS232 und IR

Signale über 100 Meter CAT Kabel.

Audio Deembedder für analoge und digitale Audio-Signale.16 Port Ethernet Switch und 8 Zonen Audio

delay,

Video Formate / Auflösung HDMI 1.4, Full HD/4K*2K / 3D

4K@30Hz (4:4:4) 4K@60Hz (4:2:0) 1080p@60Hz HDCP 2.2 compliant

Übertragungslänge HDBaseT bis zu 100 m mit TLS HDBaseT Kabel

Eingänge Bis zu 8 x RJ45 /8 x HDMI Buchse

Ausgänge Bis zu 8 x RJ45 Buchse / 8 x HDMI Buchse

Audioformate Unbalanced Audio

DTS - HD Master Audio

Dolby True HD

ARC Audio Return Channel

Eingang Bis zu 8 x 3,5 Klinke L/R

Ausgang Bis zu 8 x 3,5 Klinke L/R / 8 x Cinch SPDIF

Steuerung 26 Taster / Display

RS232 / IR bidirectional / 3 pol. Klemme

TCP/IP; Telnet / RJ45

Basis 2 x RJ45 / 2 x 3,5 Klinken Buchse / 3pol

Schraubklemm

Eingang Bis zu 8 x Stiftleiste 3 pol. RS232 / 8 x Klinke IR

Ausgang Bis zu 8 x 3,5 Klinke IR IN



Technische Daten:

875 770 HDBaseT/HDMI/ Audio Matrix Basis 8 x 8 modular

Ethernet Switch Bis zu 16 Port integriert IN RJ45 (HDBaseT)

10 – 100 Mbit

Video Funktionen Signalungleiches Verschalten

Signalungleiches Verschalten auf unterschiedliche

Ausgänge

EDID Management / Pass Through

Audio Funktionen Signalgleiches Verschalten

Signalungleiches Verschalten

Signalungleiches Verschalten auf unterschiedliche

Ausgänge

Embedder / Deembedder

Audio Delay 50 – 500 ms (5ms step) 24 x 8 unabhängige Verschaltung

Volume-Regelung

Ethernet Funktionen Bis zu 16 Port Switch

Betriebsspannung 110 / 240 V, 50/60 Hz / 5A

Power over HDBaseT

Temperatur 0 bis 40°C

Maße 440 mm x 358 mm x 97 mm / 2U

Gewicht 8,8 kg (Vollausbau) Metallgehäuse

2U für 19" Einbau