

## **Technische Daten:**

## 875 760 HDBaseT/HDMI/ Audio Matrix 4 x 4

Funktion Verschaltung von 4 HDMI Eingangsquellen auf bis zu

4 HDBaseT und HDMI Ausgänge. Wiedergabegeräte können bis zu 70 Meter über CAT. Kabel RS232 und

IR Signale empfangen

Audio Deembedder für analoge und digitale Audio-Signale. Volume Control des analogen Audio

Ausgangs

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

**EDID Management** 

Übertragungslänge HDBaseT bis zu 70 Meter mit TLS HDBaseT Kabel

Eingänge 4 x HDMI Buchse

Ausgänge 4 x RJ45 Buchse / 4 x HDMI Buchse

Audioformate Unbalanced Audio

DTS - HD Master Audio

Dolby True HD

Eingang 4 x HDMI Buchse

Ausgang 4 x 3,5 Klinke L/R / 4 x Cinch SPDIF

Steuerung 16 Taster / Display

RS232 / IR bidirectional / 3/2 pol. Schraubklemme

TCP/IP; Telnet / RJ45

Eingang 4 x Stiftleiste 3 pol. RS232 / 4 x 3,5 Klinke IR



## **Technische Daten:**

## 875 760 HDBaseT/HDMI/ Audio Matrix 4 x 4

Ausgang 4 x 3,5 Klinke IR

Video Funktionen Signalungleiches HDMI/HDBaseT und signalgleiches

HDMI/HDMI Verschalten

Audio Funktionen Signalgleiches Verschalten HDMI/HDMI

Signalungleiches Verschalten auf unterschiedliche

Ausgänge HDMI und HDBaseT

Deembedder

Volumen Control des analogen Audiosignals

Betriebsspannung 110 / 240 V, 50/60 Hz / 1,2A /24V 3,5A

Power over HDBaseT

Temperatur 0 bis 40°C

Maße 428 mm x 235 mm x 43 mm / 2U

Gewicht 2,7 kg (Vollausbau) Metallgehäuse

2U für 19" Einbau