

Technische Daten:

875 460 4K Präsentationsswitch MF 4.2 W16

Funktion Seamless Switching von 1 analogen und 3 digitalen

Eingängen auf 2 HDMI Ausgänge durch Taste, IP,

RS232 oder WebGui Integrierter Scaler, integrierte Matrix

integrierter Wireless-Empfänger

integrierter Audio-Embedder-Deembedder

Wirless Protokolle Windows Miracast

Apple Airplay Android Miracast Google Chromecast

Wireless Standard IEEE802.11 a/b/g/n/ac

Frequenz 5.0 ~ 5,8 GHz

Sicherheit WEP, TKIP, AES, WPA, WPA2

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

4K@30Hz (4:4:4) 4K@60Hz (4:4:4) 1080p@60Hz

VGA max. 1920x1080@60Hz HDCP compliant, konfigurierbar EDID Management, konfigurierbar

Inputs 2 x HDMI Buchse

1 x VGA Buchse, Audio Buchse

1 x USB-C Buchse

Inputs wireless Max. 16 Wireless Geräte

Ausgänge 2 x HDMI Buchse

Audioformate RAW PCM, 16 bit, 32/44,1/48 KHz sps;

PCM 2.0



Technische Daten:

875 460 4K Präsentationsswitch MF 4.2 W16

Eingänge 1 x 3,5 mm Stereo

2 x HDMI 1 x USB-C

Ausgänge 1 x 3,5 Stereo

2 x HDMI

Steuerung RS232 (2 x DB9)

Funktions-Tasten

IP RJ45

Windows Control Software

Video Funktionen Verschalten von 3 digitalen und 1 analogen Eingängen

auf 2 digitale Ausgänge im Splitt-Modus oder Matrix-

Modus

Zusätzlich Verschalten von max. 16 Wireless Signale

gemäß Gerätestandard

Frei wählbare Split-Screen-Modi

Betriebsspannung 110 / 240 V, 50/60 Hz / 12V 1A DC

ESD Schutz +- 8kV (Entladung über Luft)

+- 4kV (Kontakt-Entladung)

Temperatur 0 bis 45°C

Feuchtigkeit 10% - 90%, nicht kondensierend

Maße 215 mm x 140,2 mm x 42mm / 1U

Gewicht 1 kg Metallgehäuse