

Technische Daten:

875 721 HDBaseT Wandeinbaumodul MF70T

Funktion Übertragung von DP, VGA; Audio; HDMI; RS232;

und IR Signale über 70 Meter CAT Leitung.

RS232 Durchleitung und Steuerung

Verbaut in einem IPL Wandanschluss Modul

Video Formate / Auflösung HDMI 2.0, Full HD/4K*2K / 3D

4K@30Hz (4:4:4) 1080p@60Hz HDR10, HLG

VGA bis zu 1920 x 1080@60Hz

HDCP 2.2

Übertragungslänge HDBaseT bis zu 70 Meter mit TLSAV HDBaseT

Kabel

Eingänge TX

1 x HDMI Buchse /1 x VGA 15 pin HD Buchse;1 x 3,5 Klinke (Audio) 1x RS232 3p Steckverbinder 1 x

3,5 Klinke (IR) 1 x 2p. Steckverbinder zur

Spannungsversorgung 1 x RJ45 Buchse

Ausgänge TX 1 x RJ45 Buchse 1 x 3,5 Klinke IR

Audioformate Auto Audio Video Sync lip-sync

DTS - HD Master Audio

Dolby True HD

ARC Audio Return Channel

Eingang HDMI Buchse

1 x 3,5 Klinken Buchse (VGA Audio)

Ausgang RJ 45 Buchse HDBaseT

EDID- Datensatz EDID pass through

RS232 und IR Bidirektionale Durchleitung und Wiedergabe



Technische Daten:

875 721 HDBaseT Wandeinbaumodul MF70T

Steuerung RS232/ IR Durchleitung zu einem geeigneten Gerät

RS232/IR und Tastensteuerung des MF70 zwischen VGA und HDMI sowie Auto Signalerkennung (Hotplug)

Eingang TX RS232/IR 1 x 3pol Steckverbinder/

Ausgang TX RS232/IR 1 x RJ 45 Buchse (HDBaseT)

Betriebsspannung 110 / 240 V, 50/60 Hz / 24V 1A 24 W

Einbau Netzteil (gehört nicht zum Lieferumfang)

Power over HDBaseT 24V 1A 24W

Arbeits - Temperatur bis 60 Grad

Maße / Gewicht 86 mm x 45 mm

Einbautiefe 50 mm

Gehäuse Aluminium gebürstet

Gewicht 0,3 kg