

## **Technische Daten:**

## 875 720 HDBaseT Wandeinbaumodul MF100T

Funktion Übertragung von VGA; Audio; HDMI; RS232; und

IRSignale über 100 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@60Hz (4:4:4) 1080p@60Hz HDR10, HLG

VGA bis zu 1920 x 1080@60Hz

HDCP 2.2

Übertragungslänge HDBaseT bis zu 100 Meter mit TLS 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

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:**

## 875 720 HDBaseT Wandeinbaumodul MF100T

Steuerung RS232/ IR Durchleitung zu einem geeigneten Gerät

RS232/IR und Tastensteuerung des MF100 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 / 12V – 24V 2A 24 W

Einbau Netzteil (gehört nicht zum Lieferumfang)

Power over HDBaseT 12V 2A 24W

Arbeits - Temperatur bis 60 Grad

Maße / Gewicht 113 mm x 110 mm x 45 mm

Einbautiefe 50 mm

Gehäuse Aluminium gebürstet

Gewicht 0,3 kg