

875 710 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 1.4, Full HD/4K*2K / 3D 4K@30Hz (4:4:4) 4K@60Hz (4:2:0) 1080p@60Hz VGA bis zu 1920 x 1080@60Hz HDCP compliant
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 Schraubklemme; 1 x 3p Schraubklemme (IR) 1 x 3p. Schraubklemme zur Spannungsversorgung
Ausgänge TX	1 x RJ45 Buchse
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

875 710 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 Schraubklemme/ 1 x 3pol Schraubklemme
Ausgang TX RS232/IR	1 x RJ 45 Buchse (HDBaseT)
Betriebsspannung	110 / 240 V, 50/60 Hz / 12V 2A 24 W Einbau Netzteil (gehört nicht zum Lieferumfang)
Power over HDBaseT	12V 2A 24W
Arbeits - Temperatur	bis 60 Grad
Maße / Gewicht	157 mm x 93 mm x 2 mm gefast Einbautiefe 50 mm Gehäuse Aluminium gebürstet
Gewicht	0,25 kg