

875 715 HDBaseT Transmitter MF100 VGA / HDMI

Funktion	Übertragung von VGA; Audio; HDMI; RS232; und IRSignale über 100 Meter CAT Leitung. RS232 Durchleitung und Steuerung
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 9p HD Buchse / 2 x 3,5 Klinken Buchse (IR)
Ausgänge TX	1 x RJ45 Buchse / 1 x Schraubanschluß M3
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

875 715 HDBaseT Transmitter MF100 VGA / HDMI

Steuerung	RS232/ IR Durchleitung zu einem geeigneten Gerät RS232/IR und Tastensteuerung des MF 100 zwischen VGA und HDMI; sowie Auto Signalerkennung (Hotplug)
Eingang TX RS232/IR	1 x 9pol HD Sub Buchse/ 2 x 3,5 Klinken Buchse
Ausgang TX RS232/IR	1 x RJ 45 Buchse (HDBaseT)
Betriebsspannung	110 / 240 V, 50/60 Hz / 2A Power over HDBaseT
Power over HDBaseT	12V 2A 24 W
Arbeits - Temperatur	bis 60 Grad
Maße / Gewicht	125mm x 119mm x 43mm / Aluminium – Gehäuse 1U; 19" Einbau
Gewicht	0,2 kg