

875 716 HDBaseT Receiver MF100

Funktion	Empfang von VGA; Audio; HDMI; RS232; und IR-Signale über 100 Meter CAT Leitung. Audio deembedder und embedder 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 RX	1 x RJ 45 Buchse / 1 x Schraubanschluß M3
Ausgänge RX	1 x HDMI Buchse / 1 x RS232 9p.HD Buchse / 2x 3,5 Klinken Buchse (IR); 3 x Chinch Buchse (Audio)
Audioformate	Auto Audio Video Sync lip-sync DTS – HD Master Audio Dolby True HD ARC Audio Return Channel
Eingang	1 x RJ 45 Buchse (HDBaseT); Schraubanschluss M3
Ausgang	3 x Chinch Buchse; HDMI Buchse; 2 x 3,5 Klinken Buchse
EDID- Datensatz	EDID pass through
RS232 und IR	Bidirektionale Steuerung der Wiedergabegeräte
Ausgang RX RS232/IR	1 x 9pol HD Sub Buchse/ 2 x 3,5 Klinken Buchse

875 716 HDBaseT Receiver MF100

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