

Technische Daten:

875 730 HDBaseT Set F70 HDMI

Funktion Übertragung von HDMI; RS232; und IR Signalen über

70 Meter CAT Leitung,

Steuerung und Einstellung oder Durchleitung der EDID

Datensätze

Audio-Deembedder

HDMI-Loop-Ausgang für lokalen Monitor am TX

Video Formate / Auflösung HDMI 1.4, Full HD/4K*2K / 3D

4K@30Hz (4:4:4) 4K@60Hz (4:2:0) 1080p@60Hz

HDCP 2.2

Übertragungslänge HDBaseT bis zu 70 Meter mit TLS HDBaseT Kabel

Eingänge TX 1 x HDMI Buchse /1 x RS232 9p HD Buchse / 2 x 3,5

Klinken Buchse (IR)

Eingänge RX 1 x RJ 45 Buchse /1 x Schraubanschluß M3

Ausgänge TX 1 x HDMI Buchse /1 x RJ45 Buchse / 1 x

Schraubanschluß M3, 4p/2p DIP switch 1 x 3,5 Audio L/R, 1 x Coaxial SPDIF

Ausgänge RX 1 x HDMI Buchse / 1 x RS232 9p.HD Buchse / 2 x 3,5

Klinken Buchse (IR)

Audioformate Auto Audio Video Sync lip-sync

DTS – HD Master Audio

Dolby True HD

Atmos

ARC Audio Return Channel

Eingang HDMI Buchse

Ausgang HDMI Buchse



Technische Daten:

875 730 HDBaseT Set F70 HDMI

EDID- Datensatz Vario EDID Management;

EDID pass through

RS232 und IR Bidirektionale Steuerung der Wiedergabegeräte

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 104 mm x 110 mm x 43 mm

Aluminium – Gehäuse 1U; 19" Einbau

Gewicht 2 x 0,2 kg