

Technische Daten:

860300 QuattroPod Wireless System

Funktion Wireless Übertragungssytem für HDMI, Mini DP, IP

USB Signale, AirPlay, Miracast, Chromecast bis zu 30 M Übertragungslänge in geschlossenen Räumen, bis zu 50 Meter im freien Feld. Splittscreen bis zu 4

Content gleichzeitig.

Bis zu 64 Quellen auf ein Wiedergabegerät.

Video Formate / Auflösung HDMI 1.4b, 4K@30Hz. 3840x2160x@30Hz

TMDS Bandbreite 340 MHz. / 8Gbit/s

Übertragungslänge in geschlossenen Räumen nach Gegebenheit

ca.30 Meter.

freies Feld ca. 50 Meter

WLAN 5 GHz. 802.11/ac

Video Bandbreite TMDS 340 MHz.

Datenrate 8.0 Gbit/p

Eingang Transmitter 1 x HDMI Buchse, 1 x mini DisplayPort; 1 x USB/A

1 x RJ 45

Ausgang Receiver 1 x HDMI Buchse, 1 x USB/A; 1 x RJ 45

Audioformate DTS-HD; Dolby-true HD; LPCM7.1; DTS; Dolby-AC3

DSD; HD(HBR)

Eingang Transmitter 1 x HDMI Buchse; 1 x mini DisplayPort, 1 RJ45

Ausgang Receiver 1 x HDMI Buchse

EDID- Datensatz Manuell einstelbar bis 8Bit Farbtiefe



Technische Daten:

860300 QuattroPod Wireless System

USB 2.0; / 12 Mbit/s 1,5 Mbit/s low speed

Ausgang Transmitter USB / A

Eingang Receiver USB / A,

Bedienung Show Me Button mit Funktions LED rot/weiß

Master Button mit grüner Funktions LED

Betriebssysteme Window 7/8/10; macOS10.9; iOS9 AirPlay, Android8

Übertragungssicherheit CE; FCC; BSMI; TELEC; VCCI; NCC; ICCC; CCC

Betriebsspannung 110 / 240 V, 50/60 Hz / 5 VDC/ 1,0A

Transmitter DC-in 5V 1A (USB) PoE 5V 3A

Receiver DC-in 5V 2A (USB) PoE 5V 3A

Arbeits - Temperatur -15 C° bis +55 C°

Maße / Gewicht

Transmitter 80 mm x 80 mm x 25 mm Receiver 120 mm x 80 mm x 25 mm

Material ABS Kunststoff

Gewicht Transmitter 0,15 kg

Receiver 0,18 kg

Garantie 2 Jahre nach Auslieferung