

860 300 QuattroPod Wireless System

Funktion	Wireless Übertragungssystem für HDMI, mini DP USB Signale, und AirPlay 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
Ausgang Receiver	1 x HDMI Buchse
EDID- Datensatz	Manuell einstellbar bis 8Bit Farbtiefe

860 300 QuattroPod Wireless System

USB	2.0; / 12 Mbit/s 1,5 Mbit/s low speed
Eingang Transmitter	USB / A
Ausgang Receiver	USB / A
Bedienung	Show Me Button mit Funktions LED rot/weiß Master Button mit grüner Funktions LED
Untertützte Betriebssysteme	Window 7/8/10; macOS10.9; iOS9 Android AirPlay
Übertragungssicherheit	CE; FCC; BSMI; TELEC; VCCI; NCC; ICCG; 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