

875 900 PathFinder 4.0 MF 2,5 mm PI

Funktion	In einem Tischanschlussmodul verbautes modulares Präsentationssystem mit Landes spezifischen Netzanschluss Steckerdosen für VGA; Audio; HDMI und DisplayPort-Signale, Steuerung von angeschlossenen handelsüblichen medientechnischen Geräten, Audio de embedder und embedder Integrierte USB Ladestation
Video Formate / Auflösung	HDMI 2.0, Full HD/4K*2K / 3D 4K@30Hz (4:4:4) 4K@60Hz (4:2:0) 1080p@60Hz HDCP 2.2 VGA bis zu 1920x1200@60Hz
Übertragungslänge	HDBaseT bis zu 100 Meter mit TLS HDBaseT Kabel
Eingänge	1 x HDMI Buchse / 1 x VGA 15 pin HD Buchse; 1x 3,5 Klinke (Audio) / 1 x DisplayPort Buchse / 2 x RJ 45 Buchse / 1 x 3polige Phoenix- Klemme / 1 x 4 polige Phoenix Klemme / 1 x 2 polige Phoenix Klemme
Ausgänge	1 x HDMI Buchse / 1 x 3,5 Klinke (Audio) / 2 x RJ 45 Buchse / 1 x USB Buchse / 1 x 3polige Phoenix Klemme / 1 x 4 polige Phoenix Klemme
Audioformate	Auto Audio Video Sync lip-sync DTS – HD Master Audio Dolby True HDI
Eingang	Embedded HDMI Buchse, Embedded DisplayPort Buchse 1x 3,5 Klinken Buchse, analog VGA Audio
Ausgang	Embedded HDMI Buchse, 1 x 3,5 Klinken Buchse, deembedded Audio

875 900 PathFinder 4.0 MF 2,5 mm PI

EDID- Datensatz	EDID Management über Software oder Switch
Steuerung QuickScout 4.0	Toggle-Taste; opt. externe Tasten, Auto-Signal-erkennung, Mediensteuerung IP Wiedergabegeräte RS232 und CEC
Ausgang RS232	1 x PTR Phoenix 3 pol Stecker
Betriebsspannung	110 / 240 V, 50/60 Hz /12V 3A
Arbeitstemperatur	0 bis 45 Grad
Maße B x L x H Korpus Abdeckrahmen	262,0 mm x 190,0 mm x 166,0 mm 305,0 mm x 200,0 mm x 2,5 mm (Fase)
Einbautiefe Tischbefestigung	170 mm (je nach Tischplatte) 4 x M4,0 LKS Tischplattendicke max. 70 mm
Material	Aluminium eloxiert 2,5/4,0 mm Dekor und Farbe nach Kundenwunsch möglich
Gewicht	3,8 kg