

Infiled DB1.5PRO LED System

DB1.5PRO Indoor LED System

Pixel Pitch - real:	1,56 mm
LED Konfiguration:	4-IN-1 IMD Blackface LED
IC Treiber:	MBI MY9468
Receiving Card:	A8S
Pixel pro Quadratmeter:	409.600 pixel
Pixel per Modul:	320 x 320 (500 x 500 mm Cabinet)
Helligkeit:	> 800 nits
Wiederholrate:	3.840 Hz
Grauskalierung:	16 bit
Betrachtungswinkel:	160° h / 160° v
IP Zertifizierung:	IP 30
Leistungsaufnahme:	max. 150 W / Cabinet / ø 50 W je Cabinet
Steckverbinder Power:	Neutrik® Powercon
Steckverbinder Data:	Neutrik® etherCON
Spannung:	AC 100 - 264 volts
Abmessungen:	500 x 500 mm (B x H)
Gewicht:	8,8 kg / je Cabinet 35,2 kg / je Quadratmeter
Cabinet Material:	Aluminium
Zertifizierungen:	CE, EMV, ETL, LVD, RoHS, FCC, Fireproof
Facettierter Aufbau:	-5,0° / -2,5° / 0° / +2,5° / +5° Frontservice & Rearservice

Controller

Typ:	Nova MCTRL660PRO / MCTRL4K / MX Series
Inputs:	DVI / HDMI / DP / SDI
Unterstützte Auflösungen:	3840 x 2160 / 2048 x 1152 / 2560 x 960 / 1920 x 1200 / Custom Resolutions
Grauskalierung:	16 bit
Video Formate:	RGB, YCrCb4:2:2, YCrCb4:4:4
Sending Card:	Novastar / integriert
Outputs:	RJ45, HDMI/external Audio
Software:	NovaLCT LED (Windows)

Flyware & Stacking

Hanging Brackets:	Single Hanging/Stacking Brackets 500 mm Double Hanging/Stacking Brackets 1000 mm Ground Stacking Option
-------------------	---



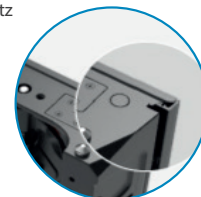
Neutrik® powerCON



Neutrik® etherCON



Mechanischer Kantenschutz



Facettierter Aufbau

