

EUROLITE DXT DMX Pixel Art-Net Node II

Art-Net-Interface zur Ansteuerung von 1024 digitalen LED-Kanälen oder DMX-Kanälen

Art.-Nr.: 70064851

GTIN: 4026397671407



Listenpreis: 308.21 €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

Der DXT DMX Pixel Art-Net Node II ist Teil der DXT-Serie von Eurolite, die zuverlässige und leistungsstarke DMX-Tools made in Germany umfasst. Der Node II ermöglicht auf 2 Ports jeweils die Ausgabe von bis zu 512 DMX-Kanälen oder der Ansteuerung von bis zu 512 digitalen LED-Pixelkanälen. Er verfügt über zwei Neutrik XLR- und 2 etherCON-Buchsen, sowie zwei 3-polige steckbare Schraubklemmen. Die zweite EtherCon-Buchse ermöglicht das Weiterschleifen der Netzwerkverbindung. Das Gerät lässt sich über ein integriertes OLED-Display, ArtNet oder eine Website konfigurieren

Logistic

EAN / GTIN: 4026397671407

Gewicht: 1,00 kg

Länge: 0.33 m

Breite: 0.23 m

Höhe: 0.06 m

Features:

- 2 x 3-Pol-Ausgang für digitale LED-Streifen
- Link- und Activity-LED pro Netzwerkport
- Wird von allen Programmen mit Art-Net-Ausgabe unterstützt
- ArtDMX-Empfang per Broadcast oder Unicast
- Konfiguration per OLED-Display, Website oder Art-Net
- Einstellmöglichkeiten: IP-Adresse / Subnetzmaske / Art-Net ShortName / Art-Net LongName / Art-Net Net / Art-Net Subnet / Art-Net Universe
- DMX-Ausgabefrequenz: 40 Hz oder 20 Hz
- LED-Typen: WS2801, WS2811, WS2812 etc. (alle gängigen 800-kHz-Typen)
- Kann bis zu 1024 DMX-Kanäle senden
- Ansteuerbar über ArtNet
- OLED Display
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Tischpultgehäuse 1 HE
- (19") 48,3 cm Rackeinbau (optional)
- Made in Germany

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12 V DC 1 A
Gesamtanschlusswert:	3 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über 4-pol Schraubsteckverbinder (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil
DMX-Kanäle:	Ausgabe 1024
DMX-Ausgang:	2 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Netzwerkanschluss:	Protokoll: Ethernet TCP/IP über 2x RJ-45 etherCON (W) Einbauversion, 10/100 Mbit/s Standard: IEEE 802.3u
Ansteuerung:	ArtNet
Displaytyp:	OLED Display
Steuerelemente:	Encoder
Status LED:	Signal, Link
Anschlüsse:	Ausgang: 2 x Schraubsteckklemme 2 x RJ-45 etherCON (W) Einbauversion
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Farbe:	Schwarz
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse 1 HE (19") 48,3 cm Rackeinbau (optional)
Maße:	Breite: 20 cm Tiefe: 9,8 cm Höhe: 4,1 cm
Gewicht:	850 g