

Eurolite DXT DMX Pixel Converter PRO

Artikelnummer: 25EU601
DMX-Konverter für LED-Pixelstreifen

59 €



eurolite®

inkl. MwSt., inkl. Versand nach DE



- Ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 18.000 digitalen LED-Pixeln per DMX512-Signal
- Extrem kompakte Ausführung im XLR-Stecker
- 1 x DMX-Eingang per 3-Pol-XLR-Stecker (Neutrik)
- 1 x 4-Pol-Anschlussstecker (männl.) mit Data- und Clock-Ausgang
- 1 x 3-Pol-Anschlussstecker (männl.) mit Data-Ausgang
- Zusammenfassen von mehreren LEDs zu virtuellen Pixeln: So kann z. B. ein LED-Streifen mit 300 LEDs mit 3 DMX-Kanälen angesteuert werden
- 1 bis 6 Farben pro Pixel
- Ausgabefrequenz: DMX, 40 Hz, 20 Hz, 10 Hz, 5 Hz
- Unterstützte LED-Typen: WS2801, WS2811, WS2812, etc. (alle gängigen 800-kHz-Typen)
- Benötigt kein separates Netzteil - Spannungsversorgung über LED-Streifen (5-12 V)
- Mit Kunststoffschelle zur Befestigung
- Konfiguration per Softwaretool (Windows) und dem Eurolite USB-DMX-Adapter (nicht dem Lieferumfang enthalten)
- Länge: 7,5 cm
- Durchmesser: Ø 2 cm
- Gewicht: 40 g
- Made in Germany

Eigenschaften

Hersteller	Eurolite
Verkaufseinheit	1 Stück
Stecker A	speziell
Stecker B	speziell
Länge	0.08 m

Galerie

Volksbank RheinAhrEifel
IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00
BIC: GENODE1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel
IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99
BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum
Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648