



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

FUTURELIGHT LED PXS-40 Artnet Strip

LED-Leiste für Video- und Pixelmapping-Anwendungen per Art-Net

- Modulare LED-Leiste mit 40 Pixeln für Video- und Pixelmapping-Anwendungen per Art-Net
- Ansteuerung und Spannungsversorgung per separat erhältlichem Videoprozessor
- Helle und farbenfrohe Darstellung von Videos, Animationen und Bildprojektionen
- Modulares Konzept erlaubt die Erweiterung zu großen Flächen
- Ideal für Verleih, Bühnen-/Messebau und Installationsmarkt
- Geeignet für den Betrieb mit MADRIX oder jeder anderen Lichtsteuersoftware mit Art-Net-Unterstützung
- RGB-SMD-5050-LEDs, abgedeckt von einer milchigen Diffusorplatte, gewährleisten exzellente Farbwiedergabe und weiten Blickwinkel
- Signalverteilung per UTP-Kabel
- Schwenkbarer Montagebügel für flexible Montage
- 40 leistungsstarke LEDs SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über RDM; ArtNet

FUTURELIGHT PSU-16 Artnet Controller

Videoprozessor für LED PXS-40 + PXS-20 Artnet Strip

- Videoprozessor und Spannungsversorgungseinheit für LED PXS-40/20 Artnet Strip
- Geeignet für den Betrieb mit MADRIX oder jeder anderen Lichtsteuersoftware mit Art-Net-Unterstützung
- Anschlussmöglichkeit für 16 x LED PXS-40 Artnet Strip
- 2 x 16-stellige LCD-Anzeige für Menüeinstellungen

Logistic

- Integrierte Webschnittstelle für die komfortable Konfiguration und Firmware-Updates im Browser
- Nützliches Softwaretool zur Geräteidentifizierung im Netzwerk
- Neutrik PowerCon-Ein- und Ausgänge
- Signalverteilung per UTP-Kabel
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Ansteuerbar über ArtNet; RDM

Technische Daten:

Gewicht:	18,35 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

FUTURELIGHT LED PXS-40 Artnet Strip

Gesamtanschlusswert:	18,00 W
Schutzart:	IP20
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	40 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
DMX-Kanäle:	120
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	RDM; ArtNet
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 1 m Tiefe: 3,8 cm Höhe: 14 cm
Gewicht:	1,95 kg
Spannungsversorgung:	28 V DC per Videoprozessor (Zubehör)
Protokoll:	Art-Net 3
Pixel-Konfiguration:	RGB SMD 5050
Auflösung:	40 Pixel
Pixelabstand:	25 mm
Helligkeit:	850 cd/m ² (Nits)
Blickwinkel:	120°
Display-Aktualisierungsrate:	400 Hz
Video-Aktualisierungsrate:	60 fps
Signalanschluss:	2 x RJ45, CAT5e
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

FUTURELIGHT PSU-16 Artnet Controller

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	300,00 W
Schutzart:	IP20
Netzwerkanschluss:	Protokoll: ArtNet 3 über 2x RJ-45 (W) Einbauversion
Ansteuerung:	ArtNet; RDM
Gehäusefarbe:	Schwarz
Anschlüsse:	Signal über 4 x RJ-45 (W) Einbauversion
Maße:	Breite: 26 cm Tiefe: 22,6 cm Höhe: 8 cm
Gewicht:	2,75 kg