



Features:

Logistic

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 LEDs SMD 5050 3in1 RGB (homogene Farbmischung)
- Im 120 CH DMX-Modus bedienbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über RDM; Art-Net

FUTURELIGHT PSU-16 Artnet Controller

Videoprozessor für LED PXS-40 + PXS-20 Art-Net 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
- 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 Art-Net; RDM

Technische Daten:

Gewicht: 33,95 kg

FUTURELIGHT LED PXS-40 Artnet Strip

Gesamtanschlusswert: 18,00 W

Lampenart: LED-Lampe

LED-Typ: 40 x SMD 5050 3in1 RGB (homogene Farbmischung)

DMX-Kanäle: 120

Kühlung: Passive Konvektionskühlung

Ansteuerung: RDM; Art-Net

Gehäusefarbe: Schwarz

Maße: Länge: 100 cm
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/m² (Nits)

Blickwinkel: 120°

Display-Aktualisierungsrate: 400 Hz

Video-Aktualisierungsrate: 60 fps

Signalanschluss: 2 x RJ45, CAT5e

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
Netzwerkanschluss:	Protokoll: Art-Net 3 über 2x RJ-45 (W) Einbauversion
Ansteuerung:	Art-Net; 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

Lieferumfang:
