



**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: 33,95 kg

---

### 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<sup>2</sup> (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