

FUTURELIGHT PVS-7,62 LED-Display 49x49

Hochauflösendes LED-Videodisplay

Art.-Nr.: 51843260

GTIN: 4026397465396



Features:

- Hochauflösendes LED-Videodisplay für Innenanwendungen
- Kontrastreiche und flimmerfreie Darstellung von Videos, Animationen und Bildprojektionen
- Ideal für Verleih, Bühnen-/Messebau und Installationsmarkt
- Stabile Aluminiumkonstruktion in Superleichtbauweise
- Nahtloses, modulares Displaykonzept erlaubt die Erweiterung zu großen Flächen
- Schneller und einfacher Aufbau und Inbetriebnahme
- 7,62 mm Pixelabstand
- 4096 Pixel (64 x 64)
- Unterstützt Full-HD 1080p
- Signalverarbeitung per integrierter Empfängerkarte
- Ansteuerung per separat erhältlichem Videoprozessor oder PC-Software
- Signalverteilung per UTP-Kabel
- PowerCon-Ein- und Ausgänge
- Traversenhalter und Kabel für Signal- und Spannungsversorgungsverteilung als Zubehör erhältlich

Logistic

EAN / GTIN: 4026397465396

Gewicht: 13,40 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.60 m

Höhe: 0.20 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 240,00 W

Maße: Breite: 48,8 cm

Tiefe: 9 cm

Höhe: 48,8 cm

Auflösung:	64 x 64 Pixel
Pixelabstand:	7,62 mm
Pixeldichte:	17222/m ²
Pixel-Konfiguration:	Tricolor-RGB-LEDs, Typ SMD 3528
Signalanschluss:	DVI/RJ45
Abtastung:	Progressive Scan
Helligkeit:	2300 cd/m ² (Nits)
Blickwinkel:	120° horizontal/vertikal
Wiederholrate:	>2400 Hz
Kontrast:	>8192
Grauskala:	16 Bit
Bildschirmauflösung:	1280 x 1024 Pixel
Anzahl Displays max.:	320 pro Senderkarte
Betriebstemperatur:	-10 bis 45 °C
Luftfeuchte:	10 bis 95 %
Gewicht:	11,5 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:
