



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Flexible Displays mit Tricolor-RGB-LEDs (Typ SMD 5050) für helle und farbenfrohe Darstellung von Videos und Grafiken
- Verbesserte Version mit noch helleren LEDs
- Bewährtes Verbindungssystem mit Druckknöpfen und Klettstreifen
- Modulares Displaykonzept erlaubt die Erweiterung zu großen Flächen, ideal für den Freilufteinsatz mit großem Sichtabstand
- Biegsames und faltbares PVC-Material, auch geeignet für Säulen-, Kreis- und Winkelformen
- Schnelle und unkomplizierte Installation im Innen- und Außenbereich (IP44)
- Hängende Montage an Traversen über integrierte Gurte
- Wasserabweisend und schwer entflammbar
- Geringes Gewicht und niedriger Platzbedarf für komfortablen Transport
- Leichte Wartung - LEDs können problemlos ausgetauscht werden
- Steuerbar über separat erhältliche Netzwerkkomponenten und PC-Software
- All-in-one-Steuersystem T9 (80503301): Netzwerkinterface und Software LED Show T9 - ideales System für den mobilen Einsatz mit einem Notebook mit 1-Gigabit-Netzwerkkarte
- Steuersystem LED Studio: Empfängerinterface (80503311), PCI-Senderkarte und Software LED Studio (80503130)
- Empfohlene Mediensoftware: MADRIX
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Netzausgang für die Weiterleitung der Stromversorgung
- Erhältlich in verschiedenen Größen und Pixelabständen
- Fertigung in Sondermaßen nach Kundenwunsch in 1,6-m-Schritten möglich

Logistic

EAN / GTIN: 4026397459760

Gewicht: 8,40 kg

Länge: 1.21 m

Breite: 0.61 m

Höhe: 0.23 m

Sperrgut

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Stromversorgung: | 100-240 V AC, 50/60 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | 5,00 W |
| Schutzart: | IP44 |
| Maße: | Breite: 1,6 m Höhe: 1,6 m |
| Auflösung (B x H): | 16 x 16 Pixel |
| Pixelabstand: | 100 mm |
| Pixeldichte: | 100/m ² |
| Pixel-Konfiguration: | Tricolor-RGB-LEDs, Typ SMD 5050 |
| Lebensdauer: | ca. 100000 Stunden |
| Display-Anschluss: | DVI/RJ45 |
| Anzeigemodus: | synchron zum Video |
| Drivemodus: | 1/8 Scan |
| Bildschirmauflösung: | max. 1280 x 1024 (LED Studio) max. 1024 x 896 (LED Show T9) |
| Helligkeit: | 185 cd/m ² (Nits) |
| Blickwinkel: | 110° |
| Aktualisierungsrate: | 60 Hz |
| Wiederholrate: | 600 Hz |
| Farben: | 16,7 Millionen (R 256, G 256, B 256) |
| Betriebstemperatur: | -10 bis 45 °C |
| Luftfeuchte: | 10 bis 90 % |
| Maße (B x H): | 1600 x 1600 mm |
| Gewicht: | 1,8 kg/m ² |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |