

## EUROLITE LED Pixel Mesh 64x64

Modulares LED-Video-Panel für den Inneneinsatz

Art.-Nr.: 80503110

GTIN: 4026397354584



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Werden die einzelnen Elemente (64 x 64 cm) miteinander verbunden, entstehen große Wandflächen, die von alleine leuchten und in der Lage sind, farbenfrohe Videos, Animationen und Bildprojektionen abzubilden und sich somit in lebendige Wände verwandeln. Dabei sind die Darstellungen von hoher Qualität und wirken - ein gewisser Mindestabstand zur Pixel-Fläche vorausgesetzt - bei einer Pixel-Rasterweite von 4 cm beeindruckend. Besonders auf Bühnen, Diskotheken oder Messeständen können die Meshes ihr Wesen richtig entfalten und kunstvolle Abläufe erzeugen. Insgesamt ist es möglich, 16 x 16 LED Meshes zu verbinden. Dies entspricht einer Fläche von 100 m<sup>2</sup>. Hierbei kann entweder eine Animation über die gesamte Fläche laufen oder mehrere Animationen auf einzelne Elemente oder Elementgruppen aufgeteilt werden. Ein Element kann natürlich auch einzeln betrieben werden, in Kombination ist der Effekt allerdings überwältigender. Entdecken Sie die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.

### Features:

- Farbenfrohe und helle Darstellung von Videos, Animationen und Bildprojektionen
- Ideal für Bühnen-/Messebau und Installationsmarkt
- Modulares Displaykonzept erlaubt die Erweiterung zu großen Flächen
- 40 mm Pixelabstand (pixelfreie Darstellung bei 40 m Betrachtungsabstand)
- 16 x 16 Pixel
- Transparentes Design
- Schneller und einfacher Aufbau und Inbetriebnahme
- Signalverteilung auf Ethernet-Basis, Kaltgeräte-Ein- und Ausgänge
- Steuerbar über separat erhältliche Netzwerkkomponenten und PC-Software
- Zum Betrieb von je 128 Panels (256 x 128 Pixel) wird das separat erhältliche Netzwerkinterface (80503120) und das Netzwerksteuersystem bestehend aus PCI-Senderkarte und Software LED Studio (80503130) benötigt
- Kompatibel zu Mediensoftware wie MADRIX

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397354584

Gewicht: 9,30 kg

Länge: 0.65 m

Breite: 0.09 m

Höhe: 0.66 m

- Passendes Flightcase erhältlich
- Lieferung inklusive 1 x Kaltgeräteverbindungskabel, 1 x 50-cm-RJ45-Kabel (80503165), 4 x U-Bügel (80503150), 4 x Verbinder (80503152), 4 x Splint (80503154), 1 x Ringöse
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

## Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	75,00 W
Schutzart:	IP20
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 64 cm Tiefe: 6,5 cm Höhe: 64 cm
Gewicht:	8,55 kg
Stromanschluss:	Kaltgeräte-Ein- und Ausgang
Signal-Anschluss:	RJ45
Pixelabstand:	40 mm
Pixel-Konfiguration:	2 Rot, 1 Blau, 1 Grün
Modulauflösung:	16 x 16
Dichte (Punkt/m <sup>2</sup> ):	625
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> ):	1300
Scanning-Modus:	Static
Blickwinkel:	120°
Betriebsspannung:	4,5-5,5 V
Grauskala:	R256 Level, G256 Level, B256 Level
Framerate/Bilder pro Sek.:	>/ 60 fps
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte