



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE DF-40 LED-Display 92x92

Ultraflaches und flexibles LED-Display

- Ultraflaches und flexibles LED-Display für helle und farbenfrohe Darstellung von Videos und Grafiken
- Lässt sich flexibel biegen, rollen und falten für Wellen-, Kreis-, Säulen- und Winkelformen
- 4 Millimeter dünn und 800 Gramm leicht für komfortablen Transport und einfache Installation
- 40 mm Pixelabstand (pixelfreie Darstellung ab 40 m Betrachtungsabstand)
- Geeignet für die Installation an Theken, Säulen und Rückwänden in Shops und Clubs, auf Messen und in vielen anderen Umgebungen
- Erweiterbar zu großen Videodisplays für großflächige Werbung
- Steuerung per Netzwerkprotokoll im Live-Modus über PC-Software oder im Standalone-Modus über Medienplayer (Zubehör)
- Steuerung auch per MADRIX, DMX und Artnet möglich
- Großer Einsatzbereich von -20° bis +50° C
- 484 leistungsstarke LEDs SMD 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
- Ansteuerbar über DMX

EUROLITE DF Kontrollsystem

Steuereinheit für DF-40 LED-Display

- Steuereinheit und PC-Software zur Steuerung von DF-40 LED-Displays
- Live-Betrieb mit einem netzwerkfähigem Computer oder Standalone-Betrieb mit dem separat erhältlichen Medienplayer (80503610)
- Mit der beliegenden Lichteffect-Software erstellen Sie beeindruckende Lichtshows für Ihre Displays

Logistic

- Ethernet-Eingang und -Ausgang, LAN-Kabel inklusive

EUROLITE DF Netzteil

Einbaunetzgerät für DF-40 LED-Displays

- Einbaunetzgerät im Aluminiumgehäuse für DF-40 LED-Displays
- Je DF-40 LED-Display wird ein Netzteil benötigt
- Schraubklemmen
- Kurzschlussfest, überlastsicher
- Übertemperaturschutz

EUROLITE DF Medienplayer

Medienplayer für DF-40 LED-Display

- Medienplayer und Steuersoftware für flexiblen Einsatz der DF-40 LED-Displays
- Erlaubt das Abspielen von Lichtshows und Videos ohne Computer
- Erstellen Sie beeindruckende Lichtshows am Computer mit der beiliegenden Lichteffekt-Software
- Laden Sie Ihre Shows auf die mitgelieferte SD-Speicherkarte für die Wiedergabe mit dem Medienplayer
- Helligkeit, Geschwindigkeit, Farben und Abspielmodus lassen sich mit den Bedientasten auch nachträglich anpassen
- 6 cm großes Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Ethernet-Anschlüsse, LAN-Kabel inklusive

Technische Daten:

Gewicht: 6,45 kg

EUROLITE DF-40 LED-Display 92x92

Gesamtanschlusswert:	40,00 W
LED:	484 x SMD 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
Ansteuerung:	DMX
Maße:	Breite: 92,5 cm Tiefe: 4 cm Höhe: 92 cm
Gewicht:	600 g
Auflösung:	22 x 22 Pixel
Pixelabstand:	40 mm
Pixel-Konfiguration:	Tricolor-RGB-LEDs
Anzeigemodus:	synchron zum PC, oder asynchron per Medienplayer
Helligkeit:	R 250-1000 mcd, G 500-1650 mcd, B 80-500 mcd
Blickwinkel:	120°
Aktualisierungsrate:	400 Cycles/s
Farben:	16,7 Millionen (R 256, G 256, B 256)
Betriebstemperatur:	-20° bis 50°C
Maße (L x B x H):	925 x 920 x 4 mm

Rechtliche Spezifikationen

Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE DF Kontrollsystem

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	10,00 W
Maße:	Breite: 16 cm Tiefe: 15,5 cm Höhe: 5 cm
Gewicht:	1,10 kg
Signaleingang:	RJ45, CAT5e
Signallink:	RJ45, CAT5e
Anzahl Displays:	max. 6 pro Steuereinheit
Reihenschaltung:	max. 255 Steuereinheiten im PC-Betrieb max. 48 Steuereinheiten im Medienplayer-Betrieb
Pixel:	max. 3072
Maße (L x B x H):	160 x 155 x 50 mm
Systemanforderungen:	Windows XP, Vista oder 7 Separate Netzwerkkarte (100 Mbit/s)

EUROLITE DF Netzteil

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Maße:	Breite: 23 cm Tiefe: 15,5 cm Höhe: 5 cm
Gewicht:	900 g
Ausgangsspannung:	5 V DC
Ausgangsstrom:	40 A
Maße (L x B x H):	230 x 155 x 50 mm

EUROLITE DF Medienplayer

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	10,00 W
Maße:	Breite: 19 cm Tiefe: 14 cm Höhe: 4 cm
Gewicht:	850 g
Signalausgang:	2 x RJ45, CAT5e
Speichermedium:	SD-Speicherkarte bis 2 GB (inkl.)
Anzahl Displays:	maximal 288
Maße (L x B x H):	190 x 140 x 40 mm

Systemanforderungen:

Windows XP, Vista oder 7

Separate Netzwerkkarte (100 Mbit/s)

SD-Kartenlesegerät
