

FUTURELIGHT WDS-G4 Duo TX Drahtlos-DMX-Transceiver DMX-Funkempfänger mit Technik von Wireless Solution

Art.-Nr.: 51834024

GTIN: 4026397631968



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Zwei W-DMX-Transceiver von Wireless Solution in einem Gehäuse
- Umschaltung zwischen Sender- und Empfängerbetrieb per Knopfdruck
- Mit Drahtlos-DMX entfällt die aufwändige Verkabelung zwischen DMX-Controller und den DMX-gesteuerten Geräten in Lichtenlagen
- AFHSS-Technologie (Automatic Frequency Hopping Spread Spectrum) ermöglicht störungsfreien Betrieb auch neben weiteren Drahtlos-Geräten im 2,4-GHz-Band (wie z. B. WLAN und Bluetooth)
- Pro Sender können 1 bis 512 Empfänger bedient werden
- Gleichzeitiger Betrieb von bis zu 6 Sendern, dadurch Steuerung von 3072 DMX-Kanälen (6 DMX-Universen) möglich
- LED-Betriebs- und Funktionsanzeigen
- 2,4 GHz - weltweit anmelde- und gebührenfrei
- Kann bis zu 1024 DMX-Kanäle empfangen und verarbeiten
- Kann bis zu 1024 DMX-Kanäle senden
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Ansteuerbar über DMX; W-DMX by Wireless Solution; plug and play
- Reichweite von bis zu 500m bei Sichtweite
- 2,4 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei
- Bis zu 6 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Extrem geringe Latenz

Logistic

EAN / GTIN: 4026397631968

Gewicht: 2,35 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.08 m

Technische Daten:

Stromversorgung:

230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert:	4 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
DMX-Kanäle:	Eingang 1024 Ausgabe 1024
DMX-Eingang:	2 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	2 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	DMX; W-DMX by Wireless Solution; plug and play
Reichweite:	Bis zu 500m bei Sichtweite
Frequenzband:	2,4 GHz
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Parallelbetrieb:	Max. 6 Sender
Latenz:	< 5 ms
Modulation:	AFHSS
Farbe:	Schwarz
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 16 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	1,98 kg