

grandMA3 processing unit XL

Artikelnummer 4010508

Gewicht 7.6kg



Produktbeschreibung

Die grandMA3 processing unit XL ist die perfekte Lösung zur Parametererweiterung und bietet deutliche Kosten- und Größeneinsparungen. Mit der grandMA3 processing unit XL lassen sich Lichtsteuerungssysteme mit bis zu 250 000 Parametern sehr einfach entwerfen. Die leistungsstarke CPU stellt frame-synchrone Berechnung von 16 384 Parametern innerhalb einer MA-Net3 Umgebung sicher. Zusätzlich bietet die grandMA3 processing unit XL einen Mode2, um existierende grandMA2 Systeme um 4 096 Parameter zu erweitern.

Die grandMA3 processing unit ist für den Rack-Einbau konzipiert und mit ihren nur 2HE perfekt für den effizienten Touring-Einsatz. Jedes Modell ist ausgestattet mit acht DMX-Ausgängen für frame-synchronen DMX-Output im Netzwerk. Weitere frame-synchrone DMX-Ausgänge können mit Hilfe von grandMA3 xPort Nodes zur Verfügung gestellt werden.

Die grandMA3 processing unit bietet über den integrierten Touch-Screen einen perfekten Systemüberblick. Durch diesen einfachen Zugriff auf wichtigste Funktionen, ist eine optimale Überwachung der im Rack montierten Geräte möglich, während jegliche Funktion auch aus der grandMA3 Session heraus überprüft werden kann.

In großen Systemen ist es empfehlenswert, die grandMA3 processing unit an einer zentralen Stelle zu positionieren und für die Parameter-Berechnung zu verwenden. Weiteres Verteilen und Ausgeben von frame-synchronen DMX-Daten sollte durch grandMA3 xPort Nodes erfolgen.

Produkteigenschaften

Hauptkategorie	Steuerungstechnik, Netzwerk und Dimmen
Unterkategorie	Netzwerktechnik
Gewicht (ohne Verpackung)	5 kg / 12 lbs
Parameter	16 384 (HTP/LTP)
Leistung	max. 200 VA
Serienname	grandMA3
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	AC 100 - 240 V; 50/60 Hz

Weitere Bilder

