



grandMA3 processing unit XL

Art.-Nr. 4010508



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.

Lieferumfang

1x powerCON TRUE1 Kabelbuchse (NAC3FX-W)



Technische Daten

Parameter	16.384 (HTP/LTP)
Parameter Mode2	4.096 (HTP/LTP)
Betriebs-/	100-240V, 50/60Hz
Versorgungsspannung	
Leistung	max. 200VA
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C / 32 °F bis 104 °F
Maße	482 x 372 x 87 mm / 19 x 15 x 4 in (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht (ohne Verpackung)	5 kg / 12 lbs
Steckverbinder	1 x powerCON TRUE1 2 x etherCON/RJ45 8 x DMX512-A Out (5pin XLR weiblich) 3 x USB 2.0 (Typ A)

Artikel

Art.-Nr.	Bezeichnung
4010508	grandMA3 processing unit XL

Weitere Produktbilder

