

grandMA3 onPC 8Port Node 4k PoE

Artikelnummer 4010514-1

Gewicht 3.38kg



Produktbeschreibung

Der grandMA3 onPC 8Port Node 4k PoE ist das größte Modell unter den Nodes von MA Lighting. Einerseits ist er die perfekte Lösung, um Deine DMX-Linien von einem zentralen Rack in einem Theater oder Fernsehstudio zu verteilen. Andererseits ist er ein leistungsstarkes Gerät, wenn Du Flexibilität und einen vielseitigen DMX-Patch für Dein Touring-Rack auf Festivals brauchst.

Der grandMA3 onPC 8Port Node 4k PoE wird in einem 19" 1HE Gehäuse geliefert und ist für die synchrone Ausgabe von acht DMX-Universen in jedem grandMA3 System ausgelegt. Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, ist der Node mit einem Hochleistungsprozessor und einer 1 Gb/s Ethernet-Verbindung ausgestattet, die eine zuverlässige und stabile Umwandlung von Ethernet zu DMX (und umgekehrt) garantiert. Er kann vollständig über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt werden, um zusätzliche Verkabelung zu vermeiden.

Alle grandMA3 onPC Nodes aktivieren direkt 4 096 Parameter für die grandMA3 onPC Software. Um ein kompaktes und kosteneffizientes Steuerungssystem einzurichten, lädst Du einfach die grandMA3 onPC Software herunter, schließt den Node an und schon kannst Du Deine Fixtures steuern. Da die grandMA3 onPC Software die gleichen Funktionen wie die größeren Pulte von MA Lighting bietet, musst Du bei den Funktionen für Deine Show keine Kompromisse eingehen.

Noch ein paar Fakten, die Du wissen solltest? Alle grandMA3 Nodes sind von jeder grandMA3 Konsole oder onPC Station im Netzwerk fernkonfigurierbar. Sie sind in der Lage, MA-Net3, MA-Net2, sACN und Art-Net Daten zu verarbeiten. Sie sind vollständig RDM-kompatibel. Ein 3,9"-Farbdisplay auf der Vorderseite ermöglicht eine einfache Konfiguration und einen schnellen Statusüberblick.

Produkteigenschaften

Hauptkategorie	Steuerungstechnik, Netzwerk und Dimmen
Unterkategorie	Netzwerktechnik
Gewicht (ohne Verpackung)	2 kg / 5 lbs
Parameter	4 096 (HTP/LTP)
Leistung	max. 15 VA
Serienname	grandMA3
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	AC 100 - 240 V; 50/60 HzPoE (IEEE 802.3af; 48 V DC/max. 12 W)

Weitere Bilder

