

grandMA3 onPC 8Port Node 4k

Art.-Nr. 4010514



Der grandMA3 onPC 8Port Node 4K schaltet in Verbindung mit grandMA3 onPC 4 096 Parameter frei und stellt auf der Rückseite acht DMX-Ausgänge bereit. Verbaut in einem 19"/1HE Gehäuse ist dieser Node der leistungsstärkste Netzwerk zu DMX Konverter der grandMA3 onPC Reihe und ist bestens für Touring- und Festinstallationen geeignet.

MA Lighting bietet die perfekte Lösung für den Einstieg in die Welt der Lichtsteuerung. Dafür kann einfach die kostenfreie grandMA3 onPC Software heruntergeladen werden. In Verbindung mit einem PC und einem grandMA3 onPC Produkt lassen sich so Parameter freischalten.

Die Anzahl der freigeschalteten Parameter variiert je nach grandMA3 onPC Produkt, jedoch schalten alle diese Geräte Parameter für die vollumfängliche grandMA3 Software frei. Es gibt keine Kompromisse beim Funktionsumfang der Software. Die vielfältige Produktreihe bietet für alle individuellen Anforderungen und Budgets Lösungen.

Im Bereich der onPC Lösungen gibt es vier verschiedene Möglichkeiten: das grandMA3 onPC command wing XT mit einem eingebauten MA Motherboard, das grandMA3 onPC command wing als mobile Lösung in der grandMA3 Serie, das grandMA3 onPC fader wing als Fader-Erweiterung, und die grandMA3 onPC xPort Nodes, welche die kosteneffektivste DMX-Ausgabelösung für die reine Software-Showsteuerung darstellen.

Alle grandMA3 onPC xPort Nodes sind in der Lage MA-Net3, MA-Net2, sACN und Art-Net Daten zu verarbeiten. Zudem sind alle Nodes vollständig RDM-kompatibel. Ein 3,9" Farbdisplay an der Frontseite ermöglicht die einfache Konfiguration und liefert einen schnellen Überblick über den Status jedes Nodes.

Die grandMA3 onPC xPort Nodes sind mit einem leistungsstarken Prozessor und einer 1 000 Mbit/s Netzwerkschnittstelle ausgestattet, um einen sicheren und stabilen Datenaustausch zu gewährleisten.

Die grandMA3 onPC xPort Nodes sind hochqualitative Lösungen für stark ausgelastete Netzwerkverbindungen und vermeiden das Verwerfen von DMX- oder RDM-Paketen.

Lieferumfang

1x powerCON TRUE1 Kabelbuchse (NAC3FX-W)

Technische Daten

Parameter	4 096 (HTP/LTP)
Parameter Mode2	2 048 (HTP/LTP)
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V, 50/60Hz
Leistung	max. 15VA
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C / 32 °F bis 104 °F
Maße	482 x 189 x 43 mm / 19 x 8 x 2 in (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht (ohne Verpackung)	2 kg / 5 lbs
Steckverbinder	1 x powerCON TRUE1 1 x etherCON/RJ45 8 x DMX512-A Out (5pin XLR weiblich) 1 x USB 2.0 (Typ A)

Zubehör

130284 MA 2Port / 4Port / 8Port Node Rigging Adapter

Weitere Produktbilder

