

# grandMA3 onPC 4Port Node 4k PoE

Art.-Nr. 4010513-1



Der grandMA3 onPC 4Port Node 4k PoE ist das Allzweckwerkzeug unter den Nodes von MA Lighting. Er ist das ideale Gerät, um DMX-Linien von verschiedenen Stellen Deines Veranstaltungsortes aus zu verteilen, von einem Rack oder in der Traverse. Du kannst ihn auch für die direkte Steuerung der Fixtures von Deiner grandMA3 onPC Station verwenden, oder die Anzahl von DMX-Ausgängen in Kombination mit den grandMA3 onPC Steuerungsgeräten vergrößern.

Der grandMA3 onPC 4Port Node 4k PoE wird in einem 9,5" 1HE Gehäuse geliefert und ist für die synchrone Ausgabe von vier 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. Eine große Auswahl an Zubehör ermöglicht bei Bedarf alternative Befestigungsmethoden und kundenspezifische Anpassungen.

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.

## Lieferumfang

1 x Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm<sup>2</sup>, 1,5m (Art.-Nr. 210478)

1x powerCON TRUE1 Kabelbuchse (NAC3FX-W-TOP)

Technische Daten	
Parameter	4 096 (HTP/LTP)
Parameter Mode2	2 048 (HTP/LTP)
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	AC 100 - 240 V; 50/60 Hz PoE (IEEE 802.3af; 48 V DC/max. 12 W)
Leistung	max. 15 VA
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C / 32 °F bis 104 °F
Maße	207 x 184 x 43 mm / 9 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 4 x DMX512-A Out (5pin XLR weiblich) 1 x USB 2.0 (Typ A)

Zubehör	
130281	MA 2Port Node / 4Port Node 19" Rack Einbau Kit – Leerblende
130282	MA 4Port Node 19" Rack Einbau Kit – XLR Anschlüsse
130283	MA 2Port Node / 4Port Node 19" Rack Einbau Kit – 2x Nodes
130284	MA 2Port / 4Port / 8Port Node Rigging Adapter
210629	Adapterkabel-Set für MA 4Port Node, 4x Kabel DMX/XLR5 auf DMX (Länge 0.5m), 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse etherCON/RJ45 auf RJ45
210632	Adapterkabel-Set für MA 4Port Node, 4x Kabel DMX/XLR5 auf RJ45 (Länge 0.5m), 1x Kabel RJ45, 5x Einbaubuchse etherCON/RJ45 auf RJ45
210627	Adapterkabel-Set für MA 2Port / 4Port Node, 4x Kabel DMX/XLR5 auf DMX (Länge 0.5m)
210628	Adapterkabel-Set für MA 2Port / 4Port Node, 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse etherCON/RJ45 auf RJ45

### Weitere Produktbilder

