

# grandMA3 onPC 2Port Node 2k

Art.-Nr. 4010512



Was brauchen wir, um echte Geräte zu steuern? DMX-Ausgänge! Hier kommen die grandMA3 onPC xPort Nodes ins Spiel. Die Nodes erfüllen zwei verschiedene Aufgaben: Sie konvertieren Ethernet-Daten in DMX, und sie können Parameter zu Deinem grandMA3 onPC System hinzufügen. Lade also einfach die grandMA3 onPC Software herunter, schließe einen grandMA3 onPC xPort Node an und schon kannst Du Deine Fixtures steuern!  
Der grandMA3 onPC 2Port Node 2k bietet Dir zwei DMX-Ausgänge auf der Rückseite. Das 1RU-Gehäuse mit halber Breite hat die perfekte Größe für den Tour-Betrieb oder Festinstallationen. Es gibt aber auch eine große Auswahl an Zubehör für andere Montagemethoden oder kundenspezifische Anpassungen. Der Node aktiviert direkt 4 096 Parameter - das Maximum für Dein grandMA3 onPC System!

Noch ein paar Fakten? Alle grandMA3 onPC xPort Nodes können MA-Net3, MA-Net2, sACN und Art-Net Daten verarbeiten. Sie sind vollständig RDM-konform und haben ein 3,9"-Farbdisplay auf der Vorderseite für eine einfache Konfiguration und Statusübersicht. Besonders nützlich für Installationen: Du bekommst die grandMA3 onPC xPort Nodes auch als PoE (Power over Ethernet) Variante!

Die Konfiguration Deiner Nodes erfolgt einfach über die grandMA3 onPC Software. Und vergiss nicht - die grandMA3 onPC Software bietet die gleichen Features wie die größeren Konsolen. So bekommst Du ein kleines, kompaktes und erschwingliches Steuerungssystem, ohne Kompromisse bei den Funktionen für Deine Show einzugehen!

## 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	1 024 (HTP/LTP)
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	AC 100 - 240 V; 50/60 Hz
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 2 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
130285	MA 2Port 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
210650	Adapterkabel-Set für MA 2Port Node, 2x Kabel DMX/XLR5 auf DMX (Länge 0.5m), 1x Kabel RJ45, 1x 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

