

grandMA3 I/O Node PoE

Art.-Nr. 4023577-1



Der grandMA3 I/O Node PoE ist das Multitool der Signalverteilung innerhalb eines grandMA3 Systems. Wo auch immer das Signal erzeugt oder benötigt wird – platziere dort einfach einen grandMA3 I/O Node PoE und empfangen oder sende externe Signale.

Der grandMA3 I/O Node PoE wird in einem 9,5" 1HE-Gehäuse geliefert. 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. Das 3,9" Farbdisplay zeigt den Status aller Eingangs- und Ausgangssignale an. Füge den grandMA3 I/O Node PoE einfach als Session Member hinzu und er ist einsatzbereit.

Noch nie war es einfacher, externe Signalflüsse in den MA-Net-Workflow zu integrieren. Sobald ein grandMA3 I/O Node PoE MIDI-, Timecode- oder DC-Remote-Signale empfängt, stehen diese sofort im gesamten grandMA3 System zur Verfügung und können in jeder grandMA3 Konsole oder onPC Station verwendet werden. Dasselbe gilt für die Übertragung von MIDI- oder Timecode-Signalen.

Lieferumfang

1 x Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm², 1,5m (Art.-Nr. 210478)

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

Technische Daten

Parameter	keine
Parameter Mode2	keine
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 1 x MIDI In (5pin DIN weiblich) 1 x MIDI Out (5pin DIN weiblich) 1 x Linear Timecode (3pin XLR weiblich) 1 x GPI General Purpose Interface (D-SUB DE9 weiblich) zur Fernbedienung 1 x USB 2.0 (Typ A)

Zubehör

130281	MA 2Port Node / 4Port Node 19" Rack Einbau Kit – Leerblende
130283	MA 2Port Node / 4Port Node 19" Rack Einbau Kit – 2x Nodes
130284	MA 2Port / 4Port / 8Port Node Rigging Adapter

Weitere Produktbilder

