

grandMA3 I/O Node

Art.-Nr. 4023577



Der grandMA3 I/O Node ist das Multitool der Signalverteilung innerhalb eines grandMA3 Systems. Wo auch immer das Signal generiert oder benötigt wird - platzieren Sie dort einfach einen grandMA3 I/O Node und empfangen oder senden Sie externe Signale.

Der grandMA3 I/O Node hat das gleiche Gehäuse wie ein grandMA3 2/4 Port Node und ist auch als PoE-Variante erhältlich (Power over Ethernet).

Über das Display lässt sich der Status aller Eingangs- und Ausgangssignale ablesen. Fügen Sie einfach den grandMA3 I/O Node als Session Member hinzu und er ist startbereit.

Auf diese Weise ist es extrem einfach, externe Signale in den MA-Net Workflow zu integrieren. Sobald ein grandMA3 I/O Node MIDI-, Timecode- oder DC Remote- Signale empfängt, stehen diese sofort im gesamten grandMA3 System zur Verfügung und können in jedem grandMA3 onPC oder jedem Pult verwendet werden. Dasselbe gilt, wenn ein grandMA3 I/O Node MIDI- oder Timecode- Signale sendet.

Fügen Sie einfach einen grandMA3 I/O Node hinzu und verbinden Sie an Ort und Stelle mit externen Signalen, um diese in den MA-Net3 Workflow zu integrieren.

Lieferumfang

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

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



Technische Daten	
Parameter	keine
Parameter Mode2	keine
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 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

