



MasterPort - PSU

Der MasterPort-PSU dient der Verteilung von Lichtprotokollen über Ethernet. Bis zu 4 DMX-Universen können über vorhandene Netzwerk-Infrastrukturen effizient übertragen werden. Der vierte Ausgang wurde parallel über eine XLR4-Buchse geführt, um als Daten- und Stromversorgung für z.B. Farbwechsler oder unsere LED-Blaulichtleuchten GBL II zu dienen. Alle Ein- bzw. Ausgänge sind galvanisch getrennt. Die 24V/5A werden strom- und spannungsüberwacht und können an das DNP (Digitale Nebenpult) ferngemeldet werden. Die PSU-Stromversorgung ist über das Netzwerk schaltbar. Mittels Return-Buchse kann eine geschlossene Ringleitung für die 24V aufgebaut werden.

Bauarten	Einbaugerät für Wand- oder Versatzkastenmontage, Portable Version
DMX-Ein-/Ausgänge	XLR-5polig / DataPower über XLR-4polig Potentialtrennung durch Optokoppler
Unterstützte Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • sACN (Architecture for Control Networks) • ArtNet (Artistic Licence) • AVAB-IPX (IEEE 802.3) • AVAB/UDP (Transtechnik) • ShowNet (Strand Lighting)
Bedienung	Gerät: komfortable Menüsteuerung mit 4 Tasten Remote: konfigurierbar über LSS-ConfigCore
Diagnose	Netzwerk, DMX, Betriebsstundenzähler, LED's für Power, Overload und Link/Data
Display	blaues Textdisplay 20x 4 Zeichen mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
Spannungsversorgung	Einbau: 24V DC für Datapower / PoE (48V) für Eigenversorgung Portable: 230V AC (Powercon)
RoHS-konform	ja
Abmessungen	Einbau: B x T x H 145 x 70 x 106mm / Gehäuse: B x T x H 150 x 76 x 120mm Portable: B x T x H 150 x 187 x 127mm
Gewicht	Einbau: 0,65 kg / Portable: 2,25 kg
Bestellnummern	5052: 2x DMX-IN / 2x DMX-OUT 5053: 4x DMX-OUT L03003: Portable-Gehäuse mit Netzteil 24V DC / 5A und Netzanschlusskabel

