



## 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.

<b>Bauarten</b>	Einbaugerät für Wand- oder Versatzkastenmontage, Portable Version
<b>DMX-Ein-/Ausgänge</b>	XLR-5polig / DataPower über XLR-4polig Potentialtrennung durch Optokoppler
<b>Unterstützte Netzwerkprotokolle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sACN (Architecture for Control Networks)</li> <li>• ArtNet (Artistic Licence)</li> <li>• AVAB-IPX (IEEE 802.3)</li> <li>• AVAB/UDP (Transtech)</li> <li>• ShowNet (Strand Lighting)</li> </ul>
<b>Bedienung</b>	Gerät: komfortable Menüsteuerung mit 4 Tasten Remote: konfigurierbar über LSS-ConfigCore
<b>Diagnose</b>	Netzwerk, DMX, Betriebsstundenzähler, LED's für Power, Overload und Link/Data
<b>Display</b>	blaues Textdisplay 20x 4 Zeichen mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Spannungsversorgung</b>	Einbau: 24V DC für Datapower / PoE (48V) für Eigenversorgung Portable: 230V AC (Powercon)
<b>RoHS-konform</b>	ja
<b>Abmessungen</b>	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
<b>Gewicht</b>	Einbau: 0,65 kg / Portable: 2,25 kg
<b>Bestellnummern</b>	5052: 2x DMX-IN / 2x DMX-OUT 5053: 4x DMX-OUT L03003: Portable-Gehäuse mit Netzteil 24V DC / 5A und Netzanschlusskabel