



LSS

MasterPort 2 XL PSU

Der MasterPort 2 XL PSU dient der Verteilung von Lichtprotokollen über Ethernet. Bis zu 4 DMX-Universen können über vorhandene Netzwerk-Infrastrukturen effizient übertragen werden. Zu jedem Ausgang wurde parallel eine XLR4-Buchse geführt, um als Daten- und Stromversorgung für z.B. Farbwechsler, Motorbühgel oder LED-Applikationen zu dienen. Alle Ausgänge sind galvanisch getrennt. Die 24V/DC werden strom- und spannungsüberwacht und können an das DNP (Digitale Nebenpult) ferngemeldet werden. Die PSU-Stromversorgung ist über das Netzwerk schaltbar. Die 24V/DC Datapower Stromversorgung erfolgt ein externes Netzteil mit 10A oder 20A Ausgangsstrom.

Bauarten	Einbaugerät für Wand-, Versatzkasten- oder Absteckfeldmontage, Portable Version
DMX-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 Encoder 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 max. 20A / PoE (48V) für CPU möglich Portable: 230V AC (Powercon)
RoHS-konform	ja
Abmessungen	Einbau: B x T x H 120 x 55 x 155mm Portable: B x T x H 190 x 150 x 160mm
Gewicht	Einbau: 0,6 kg / Portable: 2,8 kg
Bestellnummern	5063 - 4x DMX-OUT + 4x DataPower-OUT L03005 - Portable-Gehäuse mit Netzteil 24V DC / 10A L03006 - Portable-Gehäuse mit Netzteil 24V DC / 20A