

# LSS



## MasterPort 2

Der *MasterPort 2* ist ein Knoten für das anspruchsvolle Lichtnetzwerk. Mit seiner Hilfe können Lichtdaten von Ethernet in DMX gewandelt werden. Dabei werden bis zu vier DMX-Universen unterstützt. In jedem Universe können bis zu vier Sender nach dem HTP gemergt werden. Der *MasterPort 2* unterstützt neben DMX 512 alle gängigen Netzwerkprotokolle wie sACN und ArtNet, sowie AVAB/IPX, AVAB/UDP und ShowNet.

Der *MasterPort 2* ist explizit für den Einsatz in Bühennähe konzipiert: Er ist lüfterlos aufgebaut und dadurch absolut geräuschlos, das Display zur Konfiguration ist abschaltbar und der *MasterPort 2* kann vollständig von LSS ConfigCore und RDM eingestellt werden. Die Stromversorgung erfolgt beim Einbaugerät über PoE oder 24V DC. In der Portable-Version kann der *MasterPort 2* zusätzlich durch ein internes Netzteil mit 230V AC (powerCon) betrieben werden.

Der *MasterPort 2* ist in zwei Bauformen erhältlich. Entweder als Einbaugerät für Wandeinbau oder Einbau in Versatzkästen mit einer minimalen Einbautiefe von 80mm oder als portable Version mit integrierter Spannungsversorgung. Beide Bauformen können mit verschiedenen DMX-Anschlusskonfigurationen ausgeliefert werden. Folgende Konfigurationen sind möglich: 4x DMX-In, 4x DMX-Out oder 2x DMX-In / 2x DMX-Out.

