

ProPlex Nodo EtherNET-DMX de 8 vías | IQ DOS 88 2X



ProPlex[®]
DATA DISTRIBUTION

Nodo EtherNET-DMX de 8 vías | IQ DOS 88 2X
ProPlex

- **Nodo ArtNet/sACN-DMX bidireccional de 8 vías con DOS puertos EtherCon y potencia PoE**
- Procesador de alta potencia para conversión de datos sin fallos, parcheo y fusión de hasta ocho universos
- Potente pero intuitivo conjunto de características, control, gestión, a través de LCD integrado, interfaz de navegador o software ProPlex

Referencia PPIQB825RR

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Nodo DMX
Voltaje / Tensión: AC 100-240V. 50/60Hz / PoE In (802.3af)
Rango IP: IP20
Color: Azul
Tamaño: 482,6 x 90 17,2 x 212,8 mm (1U altura formato rack 19")
Peso: 3,1 kg
Marca: ProPlex

- Los puertos Dual EtherCon permiten enlaces de latencia muy baja de unidades y, con GBS y EZ-LAN, la topología de anillo para velocidad y redundancia
- Opción de alimentación PoE para mayor comodidad o redundancia de doble potencia
- Combina ArtNet o Streaming ACN de múltiples fuentes
- Funcionalidad **RDM** bidireccional completa. Entrada o salida en cualquier conector DMX.
- Construcción ProPlex "Blue Box" resistente y lista para el recorrido

• **Características**

- Puertos Ethernet: 2
- Universos ArtNet/sACN: Máx. 8
- Puertos DMX: 8
- Conectores DMX: Conectores XLR Neutrik de 5 Pin
- Aislamiento del puerto DMX: Optico hasta 1.000V
- Conectores Ethernet: Conectores EtherCon RJ45 Neutrik
- Protocolos Network: ArtNet, sCAN (E1.31)
- Alimentación: AC 100-240V. 50/60Hz / PoE In (802.3af)
- Conector alimentación: Conector powerCON NAC3MPA Neutrik
- Consumo: 48W
- Fusible: 1A 250V
- Ratio temperatura de trabajo: De -20°C a +40°C
- Medidas: 482,6 x 90 x 212,8 mm (1U altura formato rack 19")
- Medidas con embalaje: 261 x 186 x 343 mm
- Peso: 3,1 kg



Bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc-sa
 Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
 su reproducción total o parcial sin la autorización previa
 por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.