



ProPlex IQ MICRO, 2 UNIVERSE, 2-PORT ETHERNET- DMX NODE, 1 ETHERCON

ProPlex[®]
DATA DISTRIBUTION

Nodo Ethernet DMX portátil de 2 vías ProPlex IQ MICRO

- El nodo Ethernet-DMX bidireccional IQ Micro de 2 universos y 2 puertos incluye mucha potencia de fusión/conversión en un paquete pequeño
- Convierta entre Ethernet y 2 universos de DMX
- Conectores Neutrik y botones de navegación grandes con LCD de fácil lectura hacen la programación sea simple, fácil y rápida
- La práctica placa de montaje hace que la instalación sea fácil y la unidad extremadamente compacta encajará en cualquier lugar
- Los productos ProPlex IQ son robustos, intuitivos y rápidos de configurar. impulsado por PoE, el IQ Micro es totalmente funcional RDM e interactúa con el software ProPlex

Referencia PPIQC215MCD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: DC 24/48V (PoE In)
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Consola Iluminación | Control
Rango IP: IP20
Color: Azul
Tamaño: 124,6 x 84,9 x 47,6 mm
Certificación: CE
Peso: 0,4 kg
Marca: ProPlex

- Conversión bidireccional, de 2 universos, fusión de 2 puertos y protocolo Ethernet de datos DMX (sACN/ArtNet)
- La microcaja resistente y extremadamente compacta con placa de montaje y correa opcionales se instala en casi cualquier lugar
- Interfaz web intuitiva y sencilla o control del panel frontal de todas las funciones básicas
- Funcionalidad RDM para la retroalimentación y el monitoreo completos del sistema
- Todos los conectores Neutrik: XLR y EtherCON

• Características

- Puertos ethernet: 1
- Puertos DMX: 2
- Conectores DMX: XLR hembra de 5 PIN Neutrik (NC5FAV)
- Aislamiento del puerto DMX: Óptico, hasta 1000V
- Conectores Ethernet: Conector EtherCON RJ45 Neutrik
- Tipo Ethernet: 10/100 Base-T
- Protocolo Network: ArtNet, sACN (E1.31)
- Características adicionales: RDM, fusión HTP, prioridad de ensayo, prioridad sACN
- Alimentación: DC 24/48V (PoE In)
- Máx. consumo: 2.5W
- Raitio temperatura de trabajo: De -20°C a +40°C
- Medidas: 146 x 84,9 x 51 mm
- Peso: 0,4 kg



