

ProPlex IQ TWO 416NODO ETHERNET-DMX DE 16 VÍAS



ProPlex
DATA DISTRIBUTION

NODO ETHERNET-DMX DE 16 VÍAS | IQ DOS
416 ProPlex

- 16 salidas DMX con **RDM** que se pueden asignar fácilmente a 4 universos ArtNet/sACN. RDM habilitado y en combinación con el software de gestión de RDM se puede utilizar para la configuración y el mantenimiento del sistema de accesorios
- La configuración de la unidad se puede hacer de forma local o remota, utilizando una pantalla táctil, un servidor web incorporado o con una aplicación de PC dedicada.

Referencia PPIQB41615RD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: AC 100-240V. 50/60Hz / PoE In
(802.3af)
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Nodo DMX
Rango IP: IP20
Color: Azul
Tamaño: 483 x 90 x 205 mm (2U altura formato rack)

19")
Peso: 4,2 kg
Marca: ProPlex

- **Es como un nodo de 4 puertos con 4 universos de optodivisión en 16 puertos, todo en una caja**
 - Asigne 4 universos ArtNet/sACN a 16 salidas DMX
 - Funcionalidad completa de RDM
 - Software RDM Manager disponible para la configuración del sistema y la retroalimentación
 - Interfaz web: administre grandes redes de forma local o remota
 - Gran pantalla táctil para una configuración y operación rápida y fácil
 - Chasis de montaje en rack ProPlex "Blue Box" robusto y listo para el recorrido
- **Características**
 - Puertos Ethernet: 1
 - Universos ArtNet/sACN: Máx. 4
 - Puertos DMX: 16
 - 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: 483 x 90 x 205 mm (2U altura formato rack 19")
 - Medidas con embalaje: 533 x 203 x 152 mm
 - Peso: 4,2 kg
 - Peso con embalaje: 5,3 kg



