



ProPlex Switch simple 10 puertos GSB Ethernet PoE

ProPlex[®]
DATA DISTRIBUTION

ProPlex Switch simple 10 puertos GSB Ethernet

- Conmutador Gigabit SGBS robustos y confiables - Potentes. Duradero. Sencillo
- No necesita ordenador para la gestión, configuración directa en el switch
- Conmutadores potentes y robustos adecuados para datos de alto volumen, multidifusión y en tiempo realEl exclusivo panel de control LCD de SGBS proporciona un acceso simple con botón a las opciones de configuración más útiles para las redes de entretenimiento avanzadas

Referencia PPSGBSPOE010RL

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: AC 100-240V. 50/60Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Rango IP: IP20
Color: Azul
Tamaño: 482,6 x 43,7 x 363 mm
Certificación: CE
Peso: 6,2 kg
Marca: ProPlex

- Montado en caja formato rack ProPlex "Blue Box". Construido para condiciones extremas. Circuitos montados en choque. Gestión térmica avanzada.
- Compatible con una amplia gama de protocolos específicos de entretenimiento, incluyendo AES67, ArtNet, Dante, GreenGo, HippoNet, HogNet, Livewire, MA-Net 2/3, Q-LAN, RAVENNA, RDMNet, sACN y más
- **Versión PoE**
- 8 puertos Gigabit Ethernet frontales con conectores EtherCON Neutrik
- 2 puertos Ethernet traseros
- Alimentación AC100-240 VAC, 50-60 Hz mediante conector Neutrik PowerCON TRUE1 con entrada y salida
- **Características**
 - Soporte PoE: 802.3at PoE+, 802.3af y PoE preestándar de Cisco (heredado). 8 puertos con soporte PoE
 - Puertos Ethernet: 8 conectores EtherCON RJ45
 - 2 Puertos Ethernet en el panel trasero
 - Tipo Ethernet: Gigabit
 - Capacidad Switching: 20.0 Gigabits por segundo (Gbps)
 - Memoria intermedia de paquetes: 1.5 Mb
 - Tasa de reenvío: 41,66 millones de paquetes por segundo (mpps) (paquetes de 64 bytes)
 - Alimentación: AC 100-240V. 50/60Hz mediante conector con entrada y salida PowerCON TRUE1 Neutrik
 - Máx consumo: 160W
 - Medidas: 482,6 x 43,7 x 363 mm
 - Peso: 6,2 kg



2x EtherCON

