

Switch Gigabit Poe -10 puertos SW 110 - GP



- Fuente de alimentación inteligente
- Transmisión de datos rápida y eficiente
- Alta compatibilidad con diversos dispositivos PoE.
- Puntos de acceso WiFi, alimentación de APs en entornos empresariales.
- Seguridad integrada por protecciones eléctricas avanzadas.

El SW 110-GP es un switch PoE Gigabit no administrable, diseñado para proporcionar conectividad estable y alimentación eléctrica a dispositivos compatibles a través de cables Ethernet. Es ideal para redes de videovigilancia, telefonía IP, puntos de acceso WiFi y oficinas.

Beneficios:

- Ideal para redes de videovigilancia IP, telefonía IP, puntos de acceso WiFi y oficinas.
- Área de cobertura WiFi robusta.
- Administración centralizada a través de nuestro cloud management.
- Red inalámbrica que proporciona un alto grado de seguridad.
- Diseñado para integrarse con otros productos de la familia ImageStream para proporcionar sistemas integrales.
- Carcasa metálica para meior disipación de calor.
- Conectividad Gigabit: Alta velocidad de transmisión de datos.



Dimensiones:

Largo: 30.5 cm

> Ancho: 19 cm

> Alto: 6 cm

Peso: 2.19 kg

SW 110-GP



Especificaciones:

Puertos y capacidad

- > 10 puertos (8 PoE + 2 Uplink), 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet).
- Capacidad de reenvío: Soporte para conmutación a velocidad de cable.
- Auto MDI/MDIX: Detección automática de tipo de cable.

Características PoE

- Compatibilidad IEEE 802.3af/at.
- Potencia por puerto hasta 30W (PoE+).
- Potencia total 120W.
- Distribución inteligente, según demanda de dispositivos.

Características eléctricas

- > Fuente de alimentación interna 48V DC.
- Voltaie de entrada 100-240V AC, 50/60Hz.
- Protección contra sobretensión, sobrecomiente y cortocircuitos.

Protocolos de enrutamiento

- Spanning Tree Protocol (STP, RSTP, MSTP)
- VLAN
- Port Security

Protocolos

- Ethernet
- Fast Ethernet
- Gigabit Ethernet
- Prioridad de tráfico QoS

Aplicaciones y usos

- Conexión y alimentación de cámaras de seguridad (Videovigilancia IP).
- Conexión de terminales VoIP sin necesidad de adaptadores (Telefonía IP).
- Infraestructura empresarial estable para equipos de trabajo en oficinas.
- Puntos de acceso WiFi, alimentación de APs en entornos empresariales.
- Hogar inteligente, integración con sensores y dispositivos IoT.

