



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Intellinet Switch PoE+ Gigabit Ethernet de 8 puertos

Intellinet Switch PoE+ Gigabit Ethernet de 8 puertos, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: 561204

Información Técnica

- Marca: **Intellinet**
- Tipo de interruptor: **Gestionado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **4096 entradas**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Control y aprovisionamiento de puntos de acceso inalámbricos (CAPWAP): **Si**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Conector eléctrico: **Toma de entrada de CC**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Soporte 10G: **No**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T**

Tipos de cable soportados: **Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Auto-detección: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

Funciones de LAN virtual: **Private VLAN**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4096 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps): **1488000 pps**

Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps): **148800 pps**

Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps): **14880 pps**

Memoria intermedia de paquetes: **1.5 MB**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Actividad, Enlace, PoE, Corriente**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Consumo de energía (máx.): **67.3 W**

Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE+) Cantidad de puertos: **8**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **60 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **155 mm**

Profundidad: **118 mm**

Altura: **46 mm**

Peso: **930 g**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual: **Si**

Estante de montaje: **Si**

Certificados

Certificación: **FCC Class B, CE, RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/101903/intellinet-switch-poe-gigabit-ethernet-de-8-puertos>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.