



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**

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

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

Tabla de direcciones MAC: **4096 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Intellinet Switch PoE+ Gigabit Ethernet de 8 puertos. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 4096 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)

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**

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

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**

Empaquetado de datos

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual: **Si**

Estante de montaje: **Si**

Datos de logística

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

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