



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Intellinet Switch PoE+ con 5 puertos Gigabit

Intellinet Switch PoE+ con 5 puertos Gigabit, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)
SKU: 561839

Información Técnica

- Marca: **Intellinet**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**
- 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 802.3u, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **10 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Switch PoE de 5 puertos 10/100/100 para escritorio -Soporta Power over Ethernet 802.3at

El switch Gigabit Ethernet PoE+ de 5 puertos de Intellinet Network Solution transmite tanto datos como energía eléctrica a una serie de dispositivos compatibles con PoE a través de cables de red estándar Cat5e o Cat6. Equipado con cinco puertos Gigabit Ethernet -cuatro de los cuales son puertos PoE+ PSE de alta potencia- este switch puede alimentar puntos de acceso y puentes de LAN inalámbricos, teléfonos VoIP, cámaras de vídeo IP y mucho más, a la vez que ofrece velocidades de red de hasta 1000 Mbps.

Alta potencia PoE+ con salida de hasta 30 watts

Este switch es compatible con el protocolo IEEE 802.3at y puede inyectar hasta 30 watts de potencia por puerto. Los dispositivos compatibles con IEEE 802.3af o IEEE 802.3at conectados al switch no requieren alimentación adicional, lo que elimina el tiempo y el gasto de recableado eléctrico y minimiza el antiestético desorden causado por las fuentes de alimentación y los adaptadores en lugares incómodos como techos y paredes. Admite cualquier combinación de dispositivos PoE y no PoE, y gracias a su función de protección contra cortocircuitos, sobrecargas y alta tensión, tu equipo estará bien protegido.

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

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

Cantidad de puertos de enlace ascendente: **1**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, 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: **Cat5e**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **10 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 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**

Diseño

Montaje en rack: **No**

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.): **65 W**

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

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **62 W**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 85%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **130 mm**

Profundidad: **86 mm**

Altura: **29 mm**

Peso: **770 g**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual: **Si**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **850 g**

Certificados

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/515568/intellinet-switch-poe-con-5-puertos-gigabit>

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