

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Intellinet Switch de 24 Puertos Gigabit Ethernet con 2 puertos SFP

Intellinet Switch de 24 Puertos Gigabit Ethernet con 2 puertos SFP, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack, 1U
SKU: 561044

Información Técnica

- Marca: **Intellinet**
- Tipo de interruptor: **No administrado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **52 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **8192 entradas**
- Montaje en rack: **Si**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

Acelera la velocidad de tu red El Switch Intellinet Gigabit Ethernet para montaje en rack, modelo 561044, te ofrece una variedad de características mientras te brinda un rendimiento superior de red. Flexibilidad extrema 24 puertos 10/100/1000 Mbps autosensitivos que detectan automáticamente velocidades óptimas de red. Elimina cuellos de botella con 24 puertos Gigabit Equipado con 24 puertos RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps autosensitivos, este switch ofrece un alto rendimiento para tus computadoras, servidores, y otros dispositivos de red. Adicionalmente, dos puertos SFP brindan conectividad de fibra para distancias más largas. No tiene puertos combo compartidos, pero tiene verdaderos puertos Gigabit, llevando el total de ancho de banda disponible hasta a 52 Gbps.

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **No administrado**

Capa del interruptor: **L2**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **24**

Cantidad de ranuras del módulo SFP: **2**

Red

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

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**

Auto-negociación: **Si**

Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: **Si**

Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: **Si**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **52 Gbit/s**

Rango de reenvío: **1.488 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8192 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **9000**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Factor de forma: **1U**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Si**

Desempeño

Tamaño de buffer: **512 KB**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

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

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

Consumo de energía (máx.): **20 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

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: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **208 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **3 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual: **Si**

Estante de montaje: **Si**

Empaquetado de datos

Soportes de montaje incluidos: **Si**

Certificados

Certificación: **FCC Class A, CE**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/101898/intellinet-switch-de-24-puertos-gigabit-ethernet-con-2-puertos-sfp>

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