



Switch Intellinet 561167, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

Intellinet 561167, Gestionado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: 561167

Información Técnica

Marca: **Intellinet**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Montaje en rack: **Si**

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8192 entradas**

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)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Intellinet 561167. 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, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 8192 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Administración basada en web: 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)
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2
Puerto de consola: RJ-45
Red
Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Espejeo de puertos: Si
Soporte de control de flujo: Si

Control de transmisión de tormentas: **Si**Límite de rango: **Si**Protocolo de árbol de expansión: **Si**Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: **Si**Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: **Si**Soporte VLAN: **Si****Transmisión de datos**Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**Tabla de direcciones MAC: **8192 entradas**Guardar y remitir: **Si****Seguridad**Funciones DHCP: **DHCP client**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**IGMP: **Si**Filtro de direcciones MAC: **Si**Tipo de autenticación: **IEEE 802.1x****Diseño**Montaje en rack: **Si**Color del producto: **Negro**Material de la cubierta: **Metal**Indicadores LED: **Actividad, Enlace, PoE, Corriente**Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)****Desempeño**Nivel de ruido: **23.5 Db**Tamaño de buffer: **512 KB**Tiempo medio entre fallos: **259692 h****Control de energía**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Consumo de energía (máx.): **150 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 70 °C**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **280 mm**

Profundidad: **180 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **1.6 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual: **Si**

Estante de montaje: **Si**

Certificados

Certificación: **FCC Class A, CE**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/208234/switch-intellinet-561167-gestionado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-montaje-en-rack>