



Intellinet Switch Administrable Gigabit Ethernet de 16 puertos PoE+ con 2 puertos SFP

Intellinet Switch Administrable Gigabit Ethernet de 16 puertos PoE+ con 2 puertos SFP, Gestionado, L2+, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: 561341

Información Técnica

Marca: **Intellinet**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

Capacidad de conmutación: **36 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Intellinet Switch Administrable Gigabit Ethernet de 16 puertos PoE+ con 2 puertos SFP. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2+. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2+
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Administración basada en web: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 16
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2
Red
Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Tipos de cable soportados: Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Espejeo de puertos: Si
Bidireccional completo (Full duplex): Si

Soporte de control de flujo: Si
Adición de vínculos: Si
Control de transmisión de tormentas: Si
Límite de rango: Si
Auto MDI / MDI-X: Si
Protocolo de árbol de expansión: No
Auto-detección: Si
Soporte VLAN: Si
Funciones de LAN virtual: Tagged VLAN, Port-based VLAN
Número de VLANs: 4096
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s
Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas
Guardar y remitir: Si
Soporte Jumbo Frames: Si
Marcos jumbo: 9000
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: 0.512 MB
Seguridad
Lista de Control de Acceso (ACL): Si
IGMP: Si
Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, HTTPS, SSH, SSH-2
Autenticación: Autenticación basada en puertos
Funciones de multidifusión
Multidifusión, soporte: Si
Protocolos
Protocolos de gestión: SNMP, Telnet, SSH
Diseño
Montaje en rack: Si
Factor de forma: 1U
Color del producto: Negro
Material de la cubierta: Metal
Indicadores LED: Si

Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)
Certificación: FCC Class A, CE
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.): 260 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: 16
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 30 W
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 220 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 90 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
Peso y dimensiones
Ancho: 440 mm
Profundidad: 208 mm
Altura: 44 mm
Peso: 3.86 kg
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/208223/intellinet-switch-administrable-gigabit-ethernet-de-16-puertos-poe-con-2-puertos-sfp>