



Intellinet Switch Gigabit PoE+ de 8 puertos

Intellinet Switch Gigabit PoE+ de 8 puertos, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: 560641

Información Técnica

Marca: Intellinet Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az,

IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Montaje en rack: Si

Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

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

El Switch Gigabit PoE de 8 puertos de escritorio Intellinet Network Solutions (560542) está diseñado para transmitir datos y energía eléctrica a una serie de dispositivos compatibles con PoE a través de los cables de red estándar Cat5e o Cat6. Equipado con ocho puertos Gigabit Ethernet (todos los cuales soportan los estándares 802.3at/af PoE / PoE +), y puede alimentar a Access Points y puentes inalámbricos, teléfonos VoIP, cámaras de video IP y mucho más, al tiempo que ofrece velocidades de red de hasta 1000 Mbps. Ahorre dinero y tiempo en la instalación con PoE Power over Ethernet 802.3afEl El Switch Gigabit PoE Intellinet es compatible con el estándar IEEE 802.3af y está diseñado para entregar hasta 30 Watts de potencia por puerto *. Dispositivos que cumplen con los estándares IEEE802.3af o IEEE802.3at y que se conecten a este switch, no requerirán de potencia adicional, eliminando así el tiempo y los gastos de instalación eléctrica, minimizando el desorden causado por fuentes de alimentación y adaptadores adicionales en lugares de difícil acceso, tales como techos y paredes. Cualquier combinación de dispositivos PoE y no PoE es soportada, y gracias a sus funciones de protección de corto circuito, sobrecarga y alta tensión, su equipo siempre estará bien protegido. Para los dispositivos que no son compatibles con 802.3at/af (Access Points y cámaras IP de red), se sugiere el uso de un Splitter PoE / PoE+.*El presupuesto total de PoE para este Switch es de 140 watts. La distribución media de potencia por puerto es de 17.5 watts; el uso máximo de energía por puerto no puede exceder los 30 watts.

Especificaciones

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: 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Guardar y remitir: Si



Memoria intermedia de paquetes: 256 MB

Diseño

Montaje en rack: Si

Color del producto: Negro

Material de la cubierta: Metal

Indicadores LED: Si

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.): 150 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Otras características

LED de energía: Si

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 280 mm

Profundidad: 180 mm

Altura: 44 mm

Peso: 2 kg

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna

Manual: Si

Certificados

Certificación: FCC Class B, VCCI Class B, CE, RoHS, EN 60950-1

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/120476/intellinet-switch-gigabit-poe-de-8-puertos