



Intellinet 561792 dispositivo de redes Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Intellinet 561792, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: 561792

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**

Apilable: **No**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ahorra tiempo y dinero en tus instalaciones de red con este Switch Gigabit Power over Ethernet de 5 puertos

El Switch PoE+ Gigabit Ethernet de 5 puertos de Intellinet Network Solutions transmite datos y energía eléctrica a varios dispositivos compatibles con PoE a través de cables de red Cat5e o Cat6 estándar. Equipado con cinco puertos Gigabit Ethernet, de los cuales cuatro son puertos (PSE) de Alta Potencia PoE+, este switch puede alimentar puntos de acceso (access points), puentes LAN, teléfonos VoIP, cámaras de video IP y más, al tiempo que ofrece velocidades de red de hasta 1000 Mbps.

Alimentación a través del Ethernet IEEE 802.3at

El Switch PoE + Gigabit Ethernet de 5 puertos de Intellinet Network Solutions admite el protocolo IEEE 802.3at y puede inyectar hasta 30 Watts de potencia por puerto. Los dispositivos compatibles con IEEE802.3af o IEEE802.3at conectados al switch no requieren energía adicional, lo que ayuda a eliminar el tiempo y los gastos de recableado eléctrico y así minimizar el desagradable desorden causado por las fuentes de alimentación y los adaptadores en lugares incómodos como techos y paredes. Además admite la conexión de dispositivos PoE y no PoE, y gracias a su función de protección contra cortocircuitos, sobrecargas y alto voltaje, tu equipo siempre 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)
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 5
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
Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6, Cat6a
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s
Rango de reenvío: 7.44 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas
Guardar y remitir: Si
Soporte Jumbo Frames: Si
Marcos jumbo: 9000
Memoria intermedia de paquetes: 0.125 MB
Diseño
Montaje en rack: No
Apilable: No
Color del producto: Negro
Material de la cubierta: Metal
Indicadores LED: Actividad, Enlace, PoE, Corriente
Montaje de pared: Si
Dirección de flujo de aire: Flujo de aire de lado a lado
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
Corriente de entrada: 1.5 A
Alimentación a través de Ethernet (PoE)
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 40 W
Otras características
Garantía: 3 Año(s)
Peso y dimensiones
Ancho: 140 mm
Profundidad: 77 mm
Altura: 27 mm
Peso: 344 g
Contenido del empaque
Cables incluidos: Corriente alterna
Manual: Si
Sustentabilidad
Cumplimiento de la sostenibilidad: Si
Certificados
Certificados de cumplimiento: Ley de Autorización de la Defensa Nacional (NDAA), CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS, UKCA

Link: <https://mcaishop.mx/producto/551792/intellinet-561792-dispositivo-de-redes-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>

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