



Switch PoE+ con 5 puertos Gigabit

Cuatro puertos PSE PoE+ Gigabit, un puerto Gigabit, Presupuesto de energía PoE de 40 W, compatible con IEEE 802.3at/af, escritorio, opción de montaje en pared

Part No.: **561792**

EAN-13: 0766623561792 | UPC: 766623561792

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,

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

sobrecargas y alto voltaje, tu equipo siempre estará bien protegido.

* El presupuesto total de PoE para este Switch es de 40 Watts; El uso máximo de energía por puerto no puede exceder los 30 Watts.

Features:

- Proporciona energía y datos hasta cuatro dispositivos de red PoE
- Presupuesto de energía PoE de 40 W
- Conmutación (Backplane) / Capacidad de conmutación: 10 Gbps
- Puertos 10/100/1000 autosensitivos que automáticamente detectan las velocidades óptimas de la red
- Compatible con dispositivos con alimentación (PD) que cumplen con IEEE 802.3at/af, como cámaras de videovigilancia, access points, teléfonos VoIP y más
- Energía de salida de hasta 30 Watts por puerto
- Protección contra cortocircuito, sobrecarga y alta tensión
- Ahorra tiempo y dinero al enviar datos y energía sobre el mismo cable de red
- Reconocimiento de PoE con detección automática para garantizar que la energía sólo se envíe a dispositivos que cumplen con IEEE 802.3at/af; Los dispositivos que no son PoE sólo reciben datos
- Admite entradas de direcciones MAC de 2k con aprendizaje automático y envejecimiento automático
- Soporta tramas jumbo de hasta 9 k Bytes
- Memoria del búffer de 125 kBytes
- Protección ESD de hasta 8 kV (aire) y 6 kV (contacto)
- Orificios para montaje en pared
- Arquitectura de almacenamiento y conmutación
- Soporta control de flujo IEEE 802.3x sobre full dúplex y presión de fondo sobre half dúplex
- Diseño sin ventiladores, ideal para una operación silenciosa
- Totalmente compatible con la NDAA
- Garantía de 3 años* (*Verifique el tiempo de garantía en su país)

Especificaciones:

Estándar

- IEEE 802.3af (PoE)
- IEEE 802.3at (PoE+ Power over Ethernet de Alta Potencia)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (1000Base-T Gigabit Ethernet)

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- IEEE 802.3x (flow control for full-duplex mode)

General

- Puertos: cinco RJ45 de 10/100/1000 Mbps
- Cable: Cat5e / 6 / 6a UTP/STP
- Modos dúplex: todos los puertos (hasta 2000 Mbps)
- Tasa de reenvío: 7,44 Mpps
- Memoria del búfer: 125 KB
- Tabla de direcciones MAC: 2,000 entradas
- Velocidad Backplane / Conmutación: 10 Gbps
- Arquitectura del switch: almacenaje y envío
- Certificaciones: FCC Clase A, CE, RoHS

Energía

- Entrada: 100.0 - 240.0 VAC, 50 - 60 Hz
- Presupuesto de PoE: 40.0 W

Pines de salida de PoE

- Pin 1: DC (+)
- Pin 2: DC (+)
- Pin 3: DC (-)
- Pin 6: DC (-)

LEDs

- Energía
- PoE
- Enlace/Actividad

Diseño ambiental

- Dimensiones (Longitud x Ancho x Alto): 140 x 77 x 27 mm
- Peso: 344 g
- Chasis: Metálico
- Temperatura de operación: 0 - 40°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 70°C
- Humedad de funcionamiento: 10 - 90% RH, sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5 - 90% RH, sin condensación

Contenido del empaque

- Switch de escritorio PoE+ con 5 puertos Gigabit
- Instrucciones

