



SWITCH INTELLINET GIGABIT ETHERNET 560641 8 PUERTOS POE+ 10-100-1000MBPS 16GBIT-S 4096 ENTRADAS

Ahorre dinero tiempo en la instalacion con PoE El Switch Gigabit PoE de 8 puertos de escritorio Intellinet Network Solutions (560542) esta disenado para transmitir datos y energia electrica a una serie de dispositivos compatibles con PoE a traves de los cables de red estandar Cat5e o Cat6. Equipado con ocho puertos Gigabit Ethernet (todos los cuales soportan los estandares 802.3at/af PoE / PoE +), y puede alimentar a Access Points y puentes inalambricos, telefonos VoIP, camaras de video IP y mucho mas, al tiempo que ofrece velocidades de red de hasta 1000 Mbps. Power over Ethernet 802.3af El El Switch Gigabit PoE Intellinet es compatible con el estandar IEEE 802.3af y esta disenado para entregar hasta 34 Watts de potencia por puerto. Dispositivos que cumplen con los estandares IEEE802.3af o IEEE802.3at y que se conecten a este switch, no requeriran de potencia adicional, eliminando asi el tiempo y los gastos de instalacion electrica, minimizando el desorden causado por fuentes de alimentacion y adaptadores adicionales en lugares de dificil acceso, tales como techos y paredes. Cualquier combinacion de dispositivos PoE y no PoE es soportada, y gracias a sus funciones de proteccion de corto circuito, sobrecarga y alta tension, su equipo siempre estara bien protegido. Para los dispositivos que no son compatibles con 802.3at/af (Access Points y camaras IP de red), se sugiere el uso de un Splitter PoE / PoE+.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

8

Tecnologia de cableado ethernet de cobre

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

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Peso y dimensiones

Altura

44 mm

Profundidad

184 mm

Peso

2,55 kg

Ancho

266 mm

Otras caracteristicas

LED de energia

Si

Control de energia

Consumo de energia (max)

150 W

Frecuencia de entrada AC

50/60

Conector electrico

Toma de entrada de CC

Voltaje de entrada AC

100-240

Diseno

Material de la carcasa

Metal

Certificacion

<p>FCC Class B, VCCI Class B, CE, RoHS, EN 60950-1</p> <p>Montaje en rack</p> <p>Si</p> <p>Color del producto</p> <p>Negro</p> <p>Indicadores LED</p> <p>Si</p> <p>Contenido del embalaje</p> <p>Manual de usuario</p> <p>Si</p> <p>Transmision de datos</p> <p>Capacidad de conmutacion</p> <p>16 Gbit/s</p> <p>Guardar y remitir</p> <p>Si</p> <p>Tabla de direcciones MAC</p> <p>4096 entradas</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 40 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-20 - 70 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>10 - 90%</p> <p>Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)</p> <p>Energia sobre Ethernet (PoE)</p> <p>Si</p> <p>Empaquetado</p> <p>Cables incluidos</p> <p>Corriente alterna</p> <p>Red</p> <p>Soporte 10G</p> <p>No</p> <p>Estandares de red</p> <p>IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x</p> <p>Bidireccional completo (Full duplex)</p> <p>Si</p> <p>\$2,247.70MN</p>
