



SWITCH GB 24 PTOS 19

Aumente la velocidad de su red.El Switch Gigabit Ethernet de 24 puertos Intellinet (561273) ofrece un conjunto de características al tiempo que proporciona un rendimiento de red superior. Es muy fácil de configurar y no requiere configuración alguna. Gracias a su diseño de sobremesa y montaje en rack de 19, rendimiento y valor superior, el Switch Intellinet de 24 puertos Gigabit Ethernet es la opción perfecta para ampliar su red doméstica o de oficina pequeña.Rendimiento extremoCon una velocidad del backplane de 48 Gbps, hay mucho rendimiento disponible para sus ordenadores, servidores y otros dispositivos de red. Características AutomáticasEste Switch Gigabit LAN incluye muchas características automáticas que lo hacen fácil de usar. No se requiere configuración, por lo que la instalación es Plug and Play y sin complicaciones. El crossover Auto-MDI/MDI-X en todos los puertos elimina la necesidad de cables cruzados. Cada uno de los 24 puertos detecta automáticamente la velocidad de enlace del dispositivo de red conectado y se ajusta a 10,100 o 1000 Mbps para obtener compatibilidad y máximo rendimiento.Funcionamiento fiableEl Switch Gigabit Ethernet Intellinet de 24 puertos Gigabit soporta el control de flujo cuando se opera en modo semi-duplex e IEEE 802.3ab en modo full duplex para garantizar que la transferencia de datos y la conectividad de red funcionen sin problemas e ininterrumpidamente. Junto con el control de tormentas de difusión y el método de conmutación de almacenamiento y reenvío, los modos full y half-duplex garantizan que sus conexiones permanezcan activas incluso en condiciones de grandes cargas.Tecnología Green EthernetLa mayoría de las veces, un Switch de red no utiliza todos sus puertos en todo momento. Normalmente, cuando un ordenador, portátil, impresora de red u otro dispositivo conectado a la red se apaga, el switch sigue consumiendo la misma cantidad de energía que si estuviera activo. Ahora, gracias a la nueva y eficiente tecnología IEEE 802.3az, el Switch Intellinet de 24 puertos Gigabit detecta el estado del enlace a todos los dispositivos conectados y reduce el consumo de energía de los puertos no utilizados. Además, el Switch Intellinet puede ajustar el nivel de potencia de salida basándose en la longitud del cable de red conectado a un puerto en particular. Esta característica permite disfrutar del máximo rendimiento de la red y, cuando las cosas se ralentizan, reduce automáticamente el consumo de energía para ahorrar energía y ahorrar dinero.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet

24

Tecnología de cableado ethernet de cobre

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

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Peso y dimensiones

Altura

44 mm

Profundidad

180 mm

Peso

2.6 kg

Ancho

280 mm

Control de energía

Consumo de energía (max)

16 W

Frecuencia de entrada AC

50 - 60 Hz

Conector eléctrico

Conector de entrada de CA
Voltaje de entrada AC
100 - 240 V
Diseno
Material de la carcasa
Metal
Certificacion
FCC A, CE
Montaje en rack
Si
Color del producto
Negro
Indicadores LED
Actividad, Enlace, Corriente
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Transmision de datos
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (10 Mbps)
14880 pps
Capacidad de conmutacion
48 Gbit/s
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (1 Gbps)
1488000 pps
Jumbo Frames, soporte
Si
Guardar y remitir
Si
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (100 Mbps)
148800 pps
Tabla de direcciones MAC
16384 entradas
Tramas Jumbo
9000
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Energia sobre Ethernet (PoE)
No
Desempeno
Memoria intermedia de paquetes
0.512 MB
Auto-negociacion
Si
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)

<p>85176990</p> <p>Características de administracion</p> <p>Control and Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP)</p> <p>Si</p> <p>Empaquetado</p> <p>Estante de montaje</p> <p>Si</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 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</p> <p>Admite direccion MAC auto-learning</p> <p>Si</p> <p>Admite direccion MAC auto-aging</p> <p>Si</p> <p>Auto-deteccion</p> <p>Si</p> <p>Bidireccional completo (Full duplex)</p> <p>Si</p> <p>Tipos de cable soportados</p> <p>Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e</p> <p>Soporte de control de flujo</p> <p>Si</p> <p>Auto MDI / MDI-X</p> <p>Si</p> <p>\$2,947.36MN</p>
--