

DIGITUS Conmutador Gigabit PoE de 8 puertos gestionado L2 + 2 SFP

DN-95344
EAN 4016032455103



Conmutador PoE Gigabit Ethernet gestionado L2 8 puertos PoE + 2 puertos SFP, 86 W de presupuesto PoE

El conmutador Gigabit PoE gestionado L2 DIGITUS® con 8 puertos PoE+ y 2 puertos SFP Gigabit es ideal para usar en diferentes topologías de red, como por ejemplos en PYME. Las amplias opciones de configuración de L2 pueden aumentar el rendimiento y la eficiencia de su red. El conmutador ofrece la posibilidad de segmentar la red a través de VLAN; la función QoS garantiza un intercambio de datos sin problemas en aplicaciones con plazos de tiempo ajustados. Usando el protocolo Spanning Tree o el puerto troncal, se puede crear una protección contra fallas cuando se conecta a otros conmutadores. La gestión de conmutadores se puede realizar a través de la interfaz web, SNMP, SSH o Telnet.

Alimentación vía Ethernet integrada (PoE) y funciones de red para entornos de red de diferentes tamaños

- 8 puertos 10/100/1000Base-T con soporte PoE
- Enlace ascendente SFP Gigabit de 2 puertos
- Salida de corriente PoE 44 ~ 57 V de tensión continua, máx. 30 W por puerto
- Modo de alimentación PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Configuración VLAN Basada en puertos / Basada en etiquetas / Basada en MAC / Basada en IP / VLAN de voz / Asignación VLAN / Doble VLAN
- Configuración de troncales, compatibilidad con Rapid Spanning Tree (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP)
- Compatibilidad con QoS
- Filtrado de direcciones MAC, filtrado TCP/UDP
- Autenticación Tacacs+ y Radius
- Admite el reenvío sin bloqueo ni cabecera de línea

- Admite control de contrapresión y ancho de banda en cada puerto
- Tecnología de almacenamiento y transmisión para optimizar la transferencia de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- Función Auto MDI / MDI-X
- Placa base con 20 Gbps
- Admite hasta 8.000 direcciones MAC
- Potencia máxima de salida 86 vatios
- Consumo: 5 W
- Tamaño de la clavija de CC: 5,5x2,1 mm
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 86 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: sí
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Escritorio, 19 pulgadas
- VLAN: sí

Package contents

- Conmutador Gigabit PoE gestionado L2 de 8 puertos
- Guía de inicio rápido
- Adaptador de red
- Accesorio de fijación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.01	34.00	28.00	48.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	3.90	11.50	25.00	1,121.25
Net single without Packaging	1	0.67	3.90	11.50	25.00	0.00

More images:

