

DIGITUS Conmutador Gigabit Ethernet 8 puertos, 10 pulgadas, L2+ Managed

DN-80117

EAN 4016032464358



Conmutador L2 managed Gigabit Ethernet 8 puertos, 10 pulgadas

El conmutador Gigabit L2+ de 8 puertos está diseñado para redes de pequeñas y medianas empresas. Con funciones especiales, tales como Port-Control, Port-Mirroring, funciones de VLAN y compatibilidad con Multicast, el conmutador está adaptado de manera óptima a las necesidades de aplicaciones de convergencia de redes medianas. Sobre la base de la tecnología de integración ASIC se soportan soluciones de conmutación de IP sin bloqueo con velocidad de Gigabit. El conmutador se puede utilizar tanto como conmutador de mesa como para la instalación en carcasas de 10 pulgadas. Existen 8 puertos Gigabit integrados que se pueden configurar a medida a través de diferentes interfaces. La altura constructiva es de 1UA.

Conmutador L2+ managed Gigabit - apto para la instalación en carcasas de 10 pulgadas

- Número de puertos: 8 puertos 10/100/1000Base-TX RJ45
- Estándares: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x Full Duplex Flow Control, IEEE802.3ab Link aggregation
- Velocidad de transmisión: 10/100/1000 Mbps
- Pilotos LED: Power, Link/Act
- Ancho de banda Backplane: 16G
- Capacidad de transmisión: 11.9 Mpps
- Jumbo-Frame-Size: 16K
- Direcciones MAC: 8K
- Port-Features: Port Control, Port Isolation, Port Loop Detection
- Port Mirroring: Multi to 1 Sniffer
- VLAN: VLAN basadas en puertos y basadas en 802.1q Tag
- Link Aggregation: 8 grupos
- Rate Limit: 64 kbps
- Spanning Tree: Compatible con STP, RSTP, MSTP
- Ring Protocol: Compatible con EAPS
- Multicast: Compatible con 256 Multicast Groups e IGMP Snooping para aplicaciones multimedia
- Compatible con Static ARP & Static Routing, hasta 32 interfaces VLAN

- QoS: 4 colas de espera por puerto, algoritmo de Scheduling: WRR, SP, WFQ, basado en puertos, basado en MAC, 802.1p, clasificación DSCP
- ACL: Standard IP, Extend IP, MAC IP, ARP, 512 entradas
- Seguridad: Autenticación basada en MAC, autenticación AAA/RADIOS, protección por contraseña WEB/Telnet, Accessing privilege mode password protection
- Compatible con SNMP
- Compatible con ICMPv6, IPv6 Neighbour Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet
- Interfaces de gestión: WEB, SNMP, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Consumo de potencia: 15 W máx.
- Tensión de servicio: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, fuente de alimentación integrada (conector para dispositivos fríos IEC C13)
- Tensión de servicio: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, fuente de alimentación integrada (conector para dispositivos fríos IEC C13)
- Temperatura de servicio: 0°C a 40°C
- Temperatura de conservación: -10 °C a 70 °C
- Humedad de operación: 20-85 % (sin condensación)
- Carcasa: Metal (con conexión de conductor de protección)
- Dimensiones: Anch. 250 mm x prof. 150 mm x alt. 44 mm
- Peso: 1,140 kg (sin embalaje)
- Número de puertos: 8
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: sí
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: 10 pulgadas, Escritorio
- VLAN: sí

Package contents

- Conmutador Gigabit Ethernet 8 puertos, 10 pulgadas, L2+ managed
- Cable de alimentación con acoplamiento para dispositivos fríos (IEC C13)
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	16.00	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Packaging Unit Single	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Net single without Packaging	1	1.14	4.40	15.00	25.20	0.00

More images:

