

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

DN-95331

EAN 4016032464365



Conmutador L2 managed Gigabit Ethernet PoE 8 puertos PoE, 10 pulgadas, capacidad PoE 80 W

El conmutador Gigabit PoE 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. Están integrados 8 puertos Gigabit compatibles con PoE+ con una potencia total de 80 W que permiten utilizar dispositivos como puertos de acceso inalámbricos, cámaras IP o teléfonos VoIP. El conmutador se puede configurar a medida a través de diferentes interfaces. La altura constructiva es de 1UA.

Conmutador L2+ managed Gigabit PoE 802.3at - apto para la instalación en carcasas de 10 pulgadas

- Número de puertos PoE: 8 puertos 10/100/1000Base-TX RJ45
- Estándares: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x Full Duplex Flow Control, IEEE802.3ab Link aggregation
- Estándares PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- 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
- Paquete de búfer: 4,1 Mbit
- RAM para CPU: 1 Gbit / memoria Flash: 128 Mbit
- Capacidad total PoE: Potencia de 80 W 802.3at (compatible con PoE+)
- Capacidad PoE por puerto: 30 W máx.
- Tensión PoE: 52 V
- Asignación de terminales PoE: V- (RJ45 Pin1, 2), V+ (RJ45 Pin 3,6) Mode A, Endspan
- Gestión de PoE: PoE estado y control, PoE Schedule, PD Alive Auto Check
- 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/RADIUS, protección por contraseña WEB/Telnet, Accessing privilege mode password protection
- Compatible con SMNP
- Compatible con ICMPv6, IPv6 Neighbour Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet
- Interfaces de gestión: WEB, SNMP, SSH, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Interfaz L3-VLAN: 32
- Tensión de servicio: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, fuente de alimentación integrada (conector para dispositivos fríos IEC C13)
- Fuente de energía: 96 W máx.
- Temperatura de servicio: 0°C a 40°C
- Temperatura de conservación: -10 °C a 70 °C
- Humedad de operación: 5-95 % (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)

Attributes

- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 80 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: sí
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: 10 pulgadas, Escritorio
- VLAN: sí

Package contents

- Conmutador Gigabit Ethernet PoE+ 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)	cm³
Packaging Unit Carton	8	12.80	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:



Safety notes

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.

- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se da una de las siguientes condiciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com