

DIGITUS Conmutador Gigabit de 8 puertos con 6 puertos PoE, 2 RJ45, 2 SFP Uplink, 802.3 af/at/bt

DN-95140

EAN 4016032467380



Conmutador Gigabit de 8 puertos 8xRJ45 (6xPoE)+ 2G SFP 180W Compatible con estándar 802.3 af/at/bt

Con el conmutador Gigabit PoE de 8 puertos DIGITUS® usted adquiere un conmutador multifunción para múltiples escenarios de aplicación. Puede utilizar los 8 puertos para dispositivos de red convencionales sin alimentación PoE. 6 puertos se pueden usar para dispositivos de red compatibles con PoE, dos de ellos incluso con 90 W (IEEE 802.3bt) por puerto. Los 4 puertos restantes soportan dispositivos IEEE 802.3at/af con una potencia de hasta 30 W. Adicionalmente están integrados dos puertos SFP-Uplink que se pueden equipar con módulos SFP para tecnología de fibra óptica o de cobre. Asimismo, se soportan los estándares Gigabit con velocidades de transferencia de datos de hasta 1000 Mbps, Auto MDI/MDIX y Auto Negotiation para los puertos RJ45. Además, el conmutador dispone de 3 modos diferentes: Legacy BT, BT y UPoE, que se pueden ajustar a través de un conmutador DIP en la parte frontal. Este conmutador Gigabit PoE le permite realizar aplicaciones de red convencionales y suministrar electricidad a dispositivos de red de alta potencia, tales como sistemas de TPV, de control de acceso, de vigilancia o de aparcamientos; se proporciona una capacidad total de 180 W para dispositivos PoE.

Conmutador Gigabit PoE++ de 8 puertos con 2 puertos SFP Uplink - soporta hasta 2 puertos con la plena potencia IEEE 802.03bt + un total de 4 puertos IEEE 802.3 at/af

- Estándares Ethernet compatibles: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Estándares PoE compatibles: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 puertos RJ45 con PoE++ (máx. 90 W) - 10/100/1000 Mbps
- 4 puertos RJ45 con PoE+ (máx. 30 W) - 10/100/1000 Mbps
- 2 puertos RJ45 - utilizables como Uplink o para dispositivos LAN - 10/100/1000 Mbps
- 2 puertos SFP-Uplink - para tecnología de fibra óptica o de cobre - 100/1000 Mbps
- Compatible con Auto MDI/MDIX para los puertos RJ45
- Compatible con Auto Negotiation para los puertos RJ45
- Modos compatibles: Legacy Bt/BT/UPoE

- Modo de transferencia: Store-and-forward
- Backplane: 20G (Switching Capacity)
- Lista de direcciones MAC: 4K, Auto-learning, Auto-aging
- Jumbo frames: 9216 bytes
- Búfer de paquetes: 1,5 Mbit
- Velocidad de transmisión paquetes: 13,39 Mpps
- Consumo de corriente total: 190 W
- Capacidad PoE: 180 W
- Temperatura de servicio: 0°C a 40°C
- Humedad de operación: 10 % a 90% HR (sin condensación)
- Temperatura de conservación: -40 °C a 70 °C
- Humedad de conservación: 5 % a 90 % HR (sin condensación)
- Ventilación: Ventilador activo instalado
- Tensión de red: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Protección contra sobretensiones: Modo diferencial: +/- 4kV - modo común: +/- 6kV
- Estándar electrostático: Contacto: +/- 6kV - aire: +/- 8kV
- Bajo consumo: IEEE802.3az (EEE)
- Dimensiones: 220 x 150 x 44 mm (long. x anch. x alt.)
- Peso: 1340 g
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 180 W
- Estándar PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Escritorio, Pared, 19 pulgadas
- VLAN: no

Package contents

- 1 conmutador Gigabit de 8 puertos con 6 PoE
- 4 pies de goma
- 1 cable de alimentación
- 2 escuadras de montaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
Packaging Unit Inside	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	1.34	15.00	22.00	4.40	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 produce una de las siguientes situaciones, 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