

DIGITUS Conmutador Gigabit Ethernet Layer 2, 24 puertos, 2 puertos combinados RJ45/SFP y 2 puertos SFP Uplink

DN-80221-3
EAN 4016032467687



Conmutador Gigabit Layer 2 de 24 puertos 24 puertos + 2 puertos combinados + 2 puertos SFP Uplink

Los conmutadores DIGITUS® Gigabit Ethernet Layer 2 con 24 puertos RJ45 Gigabit y 4 puertos Uplink están diseñados para sistemas de redes medianos y grandes. Para los puertos Uplink puede elegir entre 2 puertos combinados SFP/RJ45 y 2 puertos SFP-Uplink puros. Las funciones inteligentes ideales para aplicaciones QoS/CoS sencillas y la posibilidad de montaje de 19" permiten integrarlos sin complicaciones en su red. Estos conmutadores representan una buena elección para mejorar el rendimiento y la eficiencia de su red.

Ancho de banda y rendimiento máximos para exigencias profesionales. Posibilidades de gestión óptimas a través de la interfaz de usuario.

- 24 puertos RJ45 (1000 Mbps)
- 2 puertos combinados RJ45/SFP para conexión de fibra óptica o Ethernet
- 2 puertos de enlace ascendente SFP para módulos SFP
- 1 puerto de consola RJ45
- Compatible con los estándares IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3z y 802.3ad - Función Auto MDI/MDI-X
- 8.000 direcciones MAC
- Soporte QoS para clasificación de Capa 4
- Replicación de puertos para una supervisión eficaz de la red
- Puerto troncal para ampliar el ancho de banda
- VLAN para mayor rendimiento y seguridad

- Autenticación de puertos 802.1x
- Gestión de red SNMP
- Gestión integrada basada en web
- Protección contra sobretensión +/- 6 kV
- Dimensiones: 440 x 208 x 44 mm (AnxPrxAI)
- Fuente de alimentación: AC:100-240V
- Consumo: 6,28 W

Attributes

- Número de puertos: 24
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: RJ45/SFP
- Managed: sí
- Número de puertos (Uplink):: 4
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: 19 pulgadas, Escritorio
- VLAN: sí

Package contents

- 1 conmutador Gigabit Ethernet Layer 2, 24 puertos
- 1 juego de accesorios de montaje para la fijación de 19"
- 1 cable de alimentación
- 1 QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	6.44	58.00	38.00	31.50	69,426.00
Packaging Unit Inside	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Packaging Unit Single	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Net single without Packaging	1	0.00	21.00	4.40	44.00	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