

DIGITUS® Conmutador PoE Gigabit Ethernet, PoE+ de 8 puertos, 10", presupuesto PoE de hasta 80 W

DN-95317-1

EAN 4016032509745



Conmutador PoE Gigabit Ethernet 8-Puertos PoE, 10 pulgadas, 80W PoE Presupuesto

El DIGITUS DN-95317 es un conmutador PoE+ Gigabit compacto de 10" con ocho puertos RJ45 que proporciona un suministro fiable de energía y datos para los modernos dispositivos de red basados en IP. Gracias a la compatibilidad con los estándares PoE IEEE 802.3af y 802.3at (PoE+), el conmutador suministra alimentación a los dispositivos conectados, como puntos de acceso, cámaras IP, teléfonos VoIP o sistemas IoT, directamente a través del cable de red, eliminando la necesidad de fuentes de alimentación adicionales en los dispositivos finales. Gracias a su diseño compatible de 10", el conmutador es especialmente adecuado para armarios de red compactos, pequeños bastidores de servidores o instalaciones descentralizadas en oficinas, comercios, complejos residenciales o salas de servicios técnicos. El diseño sin ventilador permite un funcionamiento totalmente silencioso y hace que el conmutador sea ideal para entornos sensibles al ruido. Los puertos Gigabit Ethernet garantizan transferencias de datos rápidas y conexiones de red estables para aplicaciones PoE exigentes. Con funciones como la conmutación sin bloqueo, la negociación automática y la tecnología de almacenamiento y reenvío, el conmutador garantiza un rendimiento de red fiable, sin ningún esfuerzo de configuración.

Suministra alimentación y datos Gigabit a dispositivos de red compatibles con PoE a través de un único cable de red: ideal para sistemas de cámaras, puntos de acceso WLAN y tecnología de edificios basada en IP.

- 8 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps

- Estándares PoE: IEEE 802.3af / IEEE 802.3at (PoE+)
- Máx. Potencia PoE por puerto: hasta 30 W
- Presupuesto PoE total: hasta 80 W
- Auto MDI/MDI-X, conmutación Gigabit sin bloqueo
- Tecnología de conmutación de almacenamiento y reenvío, autonegociación
- Diseño sin ventilador: funcionamiento silencioso
- Robusta carcasa metálica
- Adecuado para armarios de red de 10"
- Diseño compacto (aprox. 250 x 150 x 42 mm)
- Fuente de alimentación interna, tensión de entrada: 100-240 V CA
- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C, temperatura de almacenamiento: -10 - 70 °C, humedad: 5 - 95 % (sin condensación)

Attributes

- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

Package contents

- DN-95317-1 Interruptor
- Cable de alimentación
- Guía de inicio rápido
- Pies de goma

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	13.23	26.50	33.00	49.00	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	25.00	15.00	4.20	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