

# DIGITUS® Conmutador gestionado PoE+ Gigabit de 10" y 8 puertos L2

DN-95331

EAN 4016032464365



## Conmutador PoE Gigabit Ethernet gestionado L2 PoE de 8 puertos, 10 pulgadas, presupuesto PoE de 80 W

El DIGITUS® DN-95331 es un conmutador PoE+ Gigabit profesional de 8 puertos en un formato compacto de 10", desarrollado para redes de alto rendimiento en entornos corporativos, de seguridad y de tecnología de edificios. Con ocho puertos RJ45 aptos para PoE+, el conmutador permite el suministro centralizado de cámaras IP, puntos de acceso WLAN, teléfonos VoIP o componentes IoT, cada uno con hasta 30 W por puerto (IEEE 802.3af/at). A diferencia de los conmutadores PoE sencillos, el DN-95331 ofrece amplias funciones de gestión L2+ como VLAN, QoS, IGMP snooping, agregación de enlaces, duplicación de puertos, mecanismos de seguridad y control de tráfico. Esto lo hace ideal para instalaciones profesionales en las que las redes deben segmentarse, protegerse y priorizarse con precisión. Su diseño compacto de 10" lo convierte en la opción ideal para pequeños distribuidores de tecnología, carcassas murales o instalaciones de suelo. Su carcasa metálica sin ventilador garantiza un funcionamiento continuo fiable y silencioso. La combinación de PoE+, rendimiento Gigabit y gestión L2 convierte al DN-95331 en la base ideal para sistemas de CCTV, infraestructura digital de edificios, distribución WLAN y lugares de trabajo en red. USP principal: PoE+ gestionado con funciones L2+ completas en un formato de 10" que ahorra espacio, ideal para instalaciones profesionales de CCTV y WLAN.

## Combina seguridad de red profesional, segmentación VLAN y alimentación PoE+ en un conmutador de 10" compacto y silencioso.

- Red y rendimiento
- 8 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps
- Estándares PoE: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Potencia máx. Potencia por puerto: hasta 30 W (PoE+)
- Presupuesto PoE total: 86 W
- Auto MDI/MDI-X
- Conmutación Gigabit sin bloqueo
- Tecnología de almacenamiento y transmisión
- Velocidad Gigabit por puerto
- Optimizado para cámaras IP, AP WLAN e IoT
- Reenvío de datos estable sin pérdida de paquetes
- Sin ventilador: funcionamiento silencioso
- Robusta carcasa metálica
- Adecuado para armarios de red de 10"
- Diseño compacto (aprox. 250 x 150 x 42 mm)

- Compatibilidad con VLAN (basada en puertos / 802.1Q)
- Agregación de enlaces (compatibilidad con LACP según el modelo)
- IGMP snooping para la optimización de la multidifusión
- QoS para priorizar el tráfico de red
- Replicación de puertos para diagnóstico
- Control de emisiones y tormentas
- Limitación de la velocidad de tráfico
- Funciones de control de acceso (según modelo)
- Interfaz web
- SNMP (v1/v2c, según modelo v3)
- CLI / Telnet / SSH (según modelo)
- Copia de seguridad del firmware y la configuración
- Diseño y montaje
- Completamente sin ventilador
- Carcasa metálica
- Adecuado para montaje en bastidor de 10 pulgadas
- Peso: aprox. 2 kg
- Electricidad y medio ambiente
- Fuente de alimentación interna, 100-240 V CA
- El consumo total depende de la carga PoE (máx. aprox. 96 W)
- Temperatura de funcionamiento: 0-40 °C
- Almacenamiento: -10-70 °C
- Humedad: 20-85 %, sin condensación

## Atributos

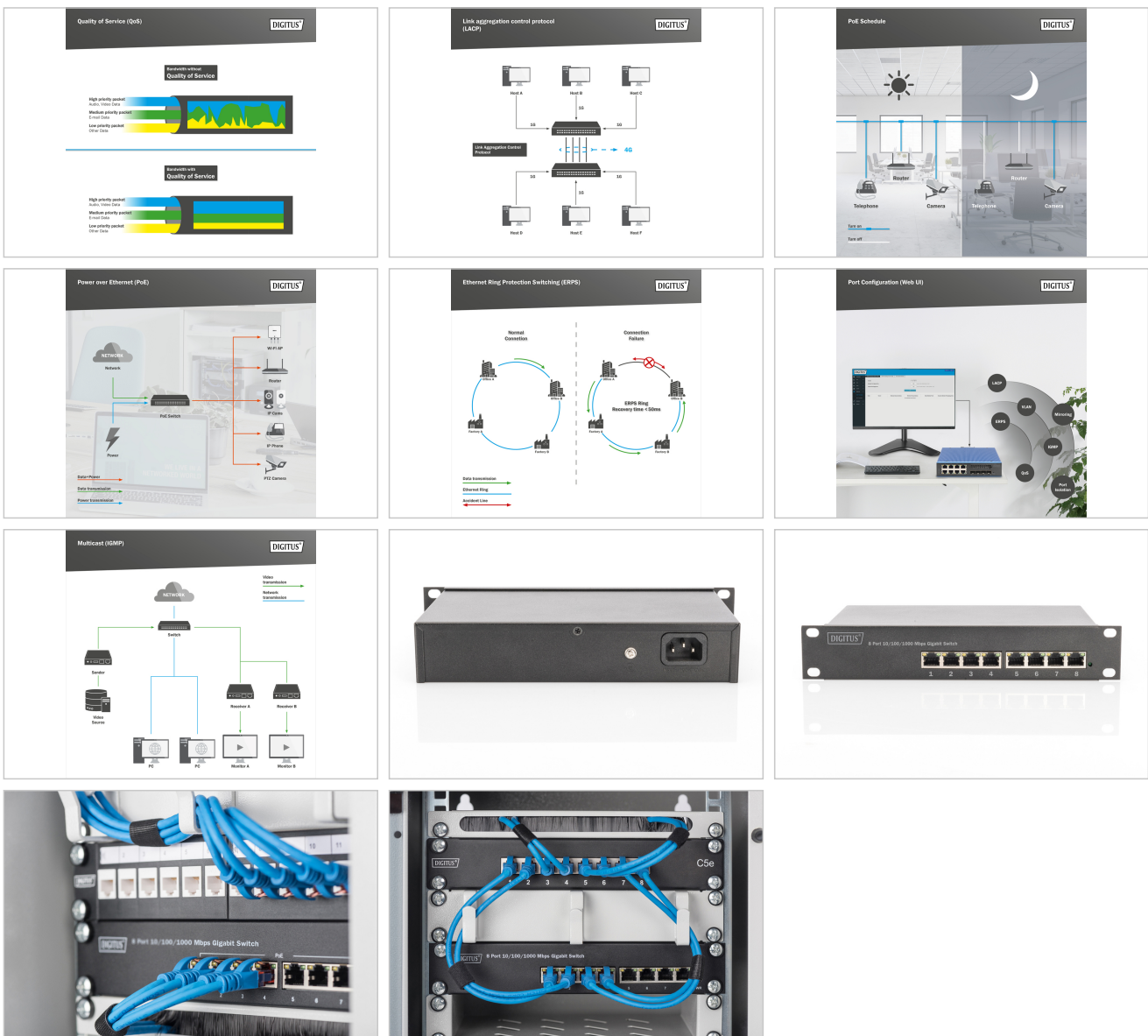
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 80 W
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: no
- Apto para exteriores: no
- Managed: sí
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: 10 pulgadas, Escritorio
- VLAN: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

## Package contents

- Interruptor DN-95331
- Cable de alimentación
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)