

# DIGITUS® Duplicador industrial Gigabit PoE++, 802.3bt

DN-651111

EAN 4016032441182



**Divisor Gigabit PoE++ industrial, 802.3bt tensión seleccionable: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC,**

El duplicador industrial Gigabit DIGITUS® ha sido desarrollado para entornos adversos en los que hay humedad, oscilaciones de temperatura y vibraciones. Con un rango de temperaturas de -40°C hasta 75°C, el duplicador industrial Gigabit puede emplearse en las condiciones más desfavorables. Asegura una disponibilidad permanente en los ámbitos más sensibles, como el transporte, la producción, el tráfico y la vigilancia de seguridad. Gracias al sencillo sistema de Plug and Play, el duplicador industrial Gigabit PoE se conecta rápidamente en el entorno correspondiente. El DIGITUS® DN-651111 es un duplicador Industrial Gigabit PoE no administrado, con Plug and Play en una robusta carcasa de aluminio con un nivel de protección IP30. Gracias a la conectividad Gigabit y a la tensión seleccionable que puede suministrarse a los dispositivos sin capacidad PoE, el duplicador industrial Gigabit PoE representa una solución flexible y económica para el ámbito industrial. La tensión de alimentación puede seleccionarse entre 12 V CC, 16 V CC, 24 V CC o 48 V CC. Gracias al estándar IEEE802.3bt, puede realizarse un suministro a través de PoE de hasta 95 vatios. Hay dos salidas paralelas de corriente disponibles para los dispositivos finales.

- Duplicador Gigabit con una entrada de hasta 95 vatios
- Tensión de salida regulable: 12 V CC, 16 V CC, 24 V CC, 48 V CC

- Salida de datos Gigabit para conexión a red
- Compatible con versiones anteriores hasta el estándar IEEE802.3af/at
- La tecnología de almacenamiento y reenvío optimiza la transferencia de datos
- Función auto MDI/MDI-X
- LED de diagnóstico para el control del estado y de la actividad
- Rango de temperatura de funcionamiento: De -40 °C hasta +75 °C

**Attributes**

- Estándar PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Salida de potencia: 55 W
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protección contra vandalismo: no
- VLAN: no

**Package contents**

- Duplicador industrial Gigabit PoE++, 802.3bt
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	7.00	56.00	35.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Packaging Unit Single	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.15	10.40	3.20	8.20	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)