

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