

DIGITUS Expansor PoE DIGITUS de largo alcance, 10/100 Mbit

DN-95129
EAN 4016032486763



Long Range PoE Extender 10/100 Mbit ideal para el uso en el exterior

El expansor PoE DN-95129 ofrece la solución perfecta para ampliar el alcance de su red sin hacer concesiones a nivel del rendimiento. Este dispositivo compacto y versátil corresponde a los estándares IEEE802.3af/at/bt y garantiza la integración sin interrupciones en su infraestructura de red existente. Con su robusta carcasa de plástico y el grado de protección IP67, el DN-95129 resiste incluso las condiciones exteriores más adversas. Este expansor PoE puede transmitir tanto datos como energía a través de un único cable de red. Soporta la transmisión de datos con 10/100 Mbit/s y asegura así una conectividad rápida y fiable. Al utilizar un DN-95129 individual con un conmutador PoE normal, el expansor puede transmitir energía por Internet (PoE) hasta una distancia máxima de 100 metros con 100 Mbps. Con dos unidades de expansor PoE, la distancia de PoE se puede ampliar a 300 metros con 100 Mbps o a hasta 800 metros con 10 Mbps. El DN-95129 dispone de una conexión de recepción PD y una conexión de alimentación PSE, por lo cual es fácil de instalar y de usar. Basta con enchufar y empezar; no requiere configuración. Y con un rango de temperatura de servicio de -10 °C a 55 °C, este dispositivo es perfectamente apropiado para el uso en múltiples entornos. En resumen, se puede decir que el expansor PoE DN-95129 representa una solución fiable y económica para ampliar el alcance de su red. Su conformidad con los estándares industriales, su diseño robusto y su uso cómodo le convierten en la elección ideal para cualquier equipamiento de red en el exterior.

El expansor PoE DN-95129 es un dispositivo versátil y duradero que corresponde a los estándares IEEE802.3af/at/bt. Puede transmitir tanto datos como energía a través de un único cable de red y soporta la transmisión de datos con 10/100 Mbit/s. Con su robusta carcasa de plástico y el grado de protección IP67, este dispositivo es idóneo para el exterior. Puede transmitir energía a través de Internet (PoE) hasta 100 metros con 100 Mbps y hasta 300 metros con 100 Mbps o 800 metros con 10 Mbps, utilizando dos unidades de expansor PoE. El DN-95129 es fácil de instalar y de usar y no requiere ninguna configuración. Con un rango de

temperatura de servicio de -10 °C a 55 °C, este dispositivo es apropiado para el uso en múltiples entornos.

- Conforme a la norma IEEE802.3af/at/bt
- Puede transmitir tanto datos como energía a través de un único cable de red
- Soporta la transmisión de datos de 10/100 Mbps
- Utilice un expansor PoE DN-95129 con un conmutador PoE regular para ampliar el alcance de PoE a un máximo de 100 metros.
- Utilice dos expansores PoE DN-95129 con un conmutador PoE para ampliar la distancia a hasta 300 metros con 100 Mbps o hasta 800 metros con un máximo de 10 Mbps.
- 1 conexión de recepción PD, 1 conexión de alimentación PSE
- Plug-and-Play, no requiere configuración
- Estándar: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Conexión: 2 conexiones RJ45 10/100 Mbps
- Dimensiones (long.*anch.*alt.): 156,5*29*29 mm
- RJ45 PoE: Pares de datos 1/2+3/6-4/5+7/8
- Alimentación eléctrica: PoE
- Entrada conexión PD: IEEE802.3af/at/bt
- Salida de potencia PoE: IEEE802.3af/at/bt
- Temperatura de servicio: -10 °C a 55 °C
- Temperatura de conservación: -40 °C a 70 °C
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 10-90 % sin condensación
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 5 % a 90 %, sin condensación
- Ideal para entornos exteriores adversos
- Carcasa de plástico, grado de protección: IP67
- Número de puertos: 1
- Uso industrial: no

Package contents

- 1 Expansor PoE
- 1 guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	10.49	37.00	36.00	21.70	28,904.40
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	17.50	3.20	3.20	179.20
Net single without Packaging	1	0.08	17.00	3.00	3.00	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