

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 a 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
- 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:

