

# DIGITUS Convertidor de medios Gigabit PoE, RJ45 / SFP, PSE

DN-82140 EAN 4016032390015





## Convertidor de medios Gigabit Ethernet PoE+, SFP Ranura abierta SFP, 802.3at, 30 W, sin módulo SFP

Los convertidores de medios de DIGITUS® representan una solución óptima para la migración de señales de fibra óptica. De ahora en adelante, podrá acceder a la tecnología de fibra y superar varios kilómetros sin renovar todo el cableado de la red. Nuestra amplia variedad de productos puede responder a sus necesidades individuales. Su funcionamiento intuitivo garantiza una instalación fácil y rápida. Años de experiencia y una amplia gama de productos permite a DIGITUS® convertirse en un socio fiable para su red.

## La solución de conversión perfecta para la transmisión óptica de datos

- Proveedor de energía PoE, PSE
- Compatible con los estándares IEEE802.3af y IEEE802.3at
- Fuente de alimentación PoE a través de PIN 4/5(V-) y PIN 7/8(V+)
- Salida total máxima de 30 vatios
- Compatible con los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u y IEEE802.3z
- Reconocimiento automático de cable Función automática MDI / MDI-X
- Detección automática de Full- y Half- dúplex
- Transforma la señal de red por cable en señal de fibra óptica
- Puertos: 1 RJ45, 1 SFP

- Alcance de hasta 80 km
- LED de diagnóstico para el control del estado y de la actividad
- Fuente de alimentación: 48~52 V CC
- Rango de temperatura de funcionamiento: De -20°C hasta 65°C
- Temperatura de almacenamiento: De -40°C hasta 85°C
- Dimensiones (mm): 95 (la.) x 71 (an.) x 26 (al.)
- MTBF: 500.000 horas
- Módulo SFP exclusivo

### Attributes

- Conector 1: SFP
- Conector 2: SFP
- Modo: En función del módulo
- Distancia (km): En función del módulo
- Uso industrial: no
- Modo de difusión: En función del módulo
- Inyector PoE: sí
- Velocidad Ethernet: Gigabit

#### **Package contents**

- Convertidor de medios Gigabit PoE, RJ45 / SFP, PSE
- Guía de inicio rápido
- Adaptador de red

| Logistics                    |                 |                |               |               |                |           |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
|                              | Number<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 10              | 8.00           | 57.00         | 41.00         | 28.00          | 65,436.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1               | 0.80           | 24.00         | 13.00         | 6.00           | 1,872.00  |
| Packaging Unit Single        | 1               | 0.80           | 24.00         | 13.00         | 6.00           | 1,872.00  |
| Net single without Packaging | 1               | 0.50           | 10.00         | 7.00          | 2.00           | 0.00      |



#### More images:













#### Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa seanvisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los
  conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles

#### EU responsible person

 ${\sf EU}$  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