

CONVERTIDOR DE MEDIOS CON PUERTO SFP GIGABIT DE GAMA INDUSTRIAL



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Convertidor de medios con puerto SFP Gigabit de gama Industrial
- Unidad transmisora o receptora (requiere 2 unidades para establecer la conexión)  
Convertor Gigabit 1000Mbps
- Temperatura de funcionamiento extendida
- 12V CC (incluido)

## CARACTERÍSTICAS

- Convertidor de medios Industrial con puerto SFP Gigabit, unidad transceptora (RX o TX).
- Requiere otro DAHUA-1427 (no incluido) para establecer la comunicación en ambos extremos del cable de Fibra (requiere de 2 pelos)
- Compatible con módulos SFP Gigabit (Multi-modo MM o Mono-modo SM opcionales - No incluidos)
- Permite cambiar el medio de transmisión de Ethernet a un cable de fibra óptica
- La señal óptica es transmitida y recibida en la ventana de transmisión de 880 nm
- Rango de transmisión de 550m Fibra Multi-Modo Gigabit o 20Km Fibra Mono-modo
- 1 puerto RJ45 10/100/1000 Base-T
- 1 puerto 100/1000 Base-X
- Capacidad de conmutación de 6,8Gbps
- Tasa de transferencia de paquetes de 2,98Mbps
- Memoria de bufer de paquetes: 1MB
- Direcciones MAC: 8K
- Modo de intercambio Store&Forward
- Alimentación: 12V CC (Alimentador incluido)
- Consumo: ≤3W
- Temperatura de funcionamiento extendida: -40°C ~ +70°C
- Humedad de 10~90%
- Lightning-proof 4KV
- Dimensiones: 150x100 x30 mm
- Peso: 420g

## PRODUCTOS RELACIONADOS

