
PFS3102-1T - Convertidor de medios con puerto SFP Gigabit de gama Industrial. Unidad transmisora o receptora (requiere 2 unidades para establecer la conexión)



Precio: 73.6139€

SKU: PFS3102-1T

Link: <https://mundicam.atoc.blue/productos/networking/modulos-sfp/pfs3102-1t/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Módulos SFP, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Convertidor de medios Industrial con puerto SFP Gigabit, unidad transceptora (RX o TX).

Requiere otro PFS3102-1T (no incluido) para establecer la comunicación en ambos extremos del cable de Fibra (requiere de 2 pelo

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: 150 x 100 x 30 mm

Peso: 420 g

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	DH-PFS3102-1T
Puerto Ethernet	1*100/1000 Base-X
	1*10/100/1000 Base-T
Capacidad de conmutación	6.8G
Tasa de reenvío de paquetes	2.98Mpps
Memoria de búfer de paquetes	1 MB
Tamaño de la tabla MAC	8K
Modo de intercambio	Almacenar y reenviar
Aplicación Humedad	10%~90%
Fuerza	CC 12V
El consumo de energía	?3W
Protección contra rayos	Modo común 4KV
	Modo diferencial 2KV
Temperatura de trabajo	-40°C~70°C
Peso	420g
Dimensión (ancho x profundidad x alto)	150 mm x 100 mm x 30 mm

Accesorios

Modelo	
PFT3900	155 M 850 nm, 2 km, LC, multimodo
PFT3950	1,25G 850nm,500m,LC, multimodo
PFT3910	155 M 1310/1550 nm, 20 km, LC, modo único
PFT3920	155M 1550/1310nm, 20 km, LC, modo único
PFT3960	1,25G 1310/1550nm, 20 km, LC, modo único
PFT3970	1,25G 1550/1310nm, 20 km, LC, modo único