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



SKU: PFS3102-1T

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/tecnologia-gpon/modulos-sfp/pfs3102-1t/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Modulos SFP

Etiquetas: DAHUA, Dahua -15%

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 I ventana de transmisión de 880 n

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

Parámetro Valor Modelo PFS3102-1T Convertidor de medios de gama industrial Tipo

Función Conversión de medios: RJ45 ? SFP (cobre/fibra) 1 x RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps) 1 x ranura SFP

Gigabit

Velocidad soportada 10/100/1000 Mbps (autonegociación)

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE

802.3x

Store and Forward (almacenamiento y reenvío)

ESD 6kV, anti-rayos 6kV, protección contra sobretensión

12~57 VDC (redundante)

<5 W

-40 °C a +75 °C (industrial)

-40 °C a +85 °C

5%-95% (sin condensación) IP40 (carcasa metálica industrial)

102 × 81 × 32 mm

 $0.45 \, \text{kg}$

Carril DIN o montaje mural

CE, FCC, RoHS

Puertos

Estándares soportados

Método de transmisión

Protecciones Alimentación Consumo máximo

Temperatura de operación Temperatura de almacenamiento

Humedad de operación Grado de protección

Dimensiones

Peso Instalación Certificaciones