

SWD 16P-4SFP - 334605



Conmutador PoE industrial 16 puertos 10/100/1000Base-TX y 4 puertos 1000Base-FX

DESCRIPCIÓN

Conmutador industrial con 16 puertos 10/100/1000Base-TX y 4 puertos 1000Base-FX. Fuente de alimentación no incluida.



PUNTOS FUERTES CLAVE

- 16 puertos 10/100Base-TX y 4 puertos 1000Base-FX
- 10/100 M de negociación automática, modo full/half dúplex, auto-MDI-MDI-X
- El puerto de fibra SFP puede ser SMF o MMF.
- Protección contra rayos superligera, protección IP40
- Excelente eliminación del calor sin ventilador de refrigeración.
- Entradas de alimentación CC duales redundantes
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °C a 80 °C.



ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	SWD 16P-4SFP
Código	334605
ÍNDICES TÉCNICOS	
Estándar	IEEE 802.3 para 10Base-T, IEEE 802.3u para 100Base-TX y 100Base-FX , IEEE 802.3x para Control de flujo
Propiedades del commutador	Tamaño de la tabla MAC: 2K Paquete Búfer Tamaño: 1Mbit Tipo de procesamiento: Almacenamiento y reenvío Intercambio Propiedades: 148800pps (100M)
RJ45 puerto velocidad	16 x RJ45 Puertos: 10/100BaseT(X) auto conexión, Full/Half dúplex o forzar trabajo modo, y soporte MDI/MDI-X conexión
Puertos de fibra	4puertos x 1000BASE-SFP
Transmisión	Par trenzado : 100 m (cableestándar CAT5/CAT5e) Fibra: Depende de SFP
Opciones de alimentación de entrada	Entrada Voltaje: 24 VCC (18~36 V CC), Redundante entradasduales Conexión opuesta protección
Medioambiental	Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +80 °C Temperatura de almacenamiento: -45 °C a +85 °C Humedad relativa: 5 % a 95 % (sin condensación)
Dimensión mecánica	Dimensiones: 138 x 112 x 60 mm (LxWxH) Casa Protección: IP40 protección, Aluminio Aleación Instalación: Carril DIN o montaje en pared Peso: 670 g
Aprobaciones	EMI: FCC Parte 15 Subparte B Clase A, EN 55022 Clase A EMS: <ul style="list-style-type: none"> • EN61000-4-2 Descargas electrostáticas (ESD), Nivel 3 • EN61000-4-3(RS), Nivel 3 • EN61000-4-4 Efectos de transitorios eléctricos (EFT), Nivel 3 • EN61000-4-5 (Sobretensión), Nivel 3 • EN61000-4-6 (CS), Nivel 3 • EN61000-4-8, Nivel 3 Golpes: IEC 60068-2-27 Caídas libres: IEC 60068-2-32 Vibraciones: IEC 60068-2-6