

SWD 8P- 20K - 334504



## Switch PoE industrial, 1 puerto 1000BASE SC + 8 puertos 10/100/1000BASE-T 30W IEEE 802.3at

### DESCRIPCIÓN

Switch PoE industrial, 1 puerto 1000BASE SC + 8 puertos 10/100/1000BASE-T 30W IEEE 802.3at, puerto de fibra SC, monomodo, 1310 nm, 20 km. Fuente de alimentación no incluida.



### PUNTOS FUERTES CLAVE

- 8 10/100Base-TX + 1 100Base-FX
- Puerto RJ45 de 10/100/100 Mbps compatible con Full/Half-duplex, negociación automática, Auto MDI/MDIX
- Compatible con IEEE 802.3at PoE+ (30 W por puerto)
- SFP, SC, FC, ST Opcional
- Admite control de flujo 802.3x
- Ethernet de eficiencia energética (EEE) IEEE 802.3az
- Entradas de alimentación redundantes
- Admite instalación en pared y en carril DIN.
- Temperatura de funcionamiento de -40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F)



## ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	SWD 8P- 20K
Código	334504
<b>ETHERNET</b>	
Normas	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX/FX IEEE802.3x Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet
Tasa de Reenvío y Filtrado	14 880 pps (10 Mbps) 148 800 pps (100 Mbps)
Memoria búfer de paquetes	512K bits
Tipo de procesamiento	Almacenamiento y reenvío
Tamaño de la tabla de direcciones	1024 MAC Direcciones
<b>INTERFAZ</b>	
Conector	8 x RJ45
Puerto óptico	1 x 100Base-FX (SFP, SC, FC, ST Opcional)
<b>MEDIOAMBIENTAL</b>	
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
Humedad relativa	5 % a 95 % sin condensación
MTBF	> 200 000 hrs
<b>ELÉCTRICO Y MECÁNICO</b>	
Entrada de alimentación	48~57 VCC, Redundante Alimentación (6 pines Terminal Bloque)
Potencia Consumo	253 W máx. Alimentación por Ethernet (PoE enuso de ) 5 W Máx. (PoE no en uso)
Estándar	IEEE 802.3af/at
<b>PoE</b>	
Puerto	RJ45 Port 1 ~ Port 8
Potencia máx. por puerto	30 W Máximo por puerto (Alternativa B Modo)

**PROTECCIÓN**

Sobrecarga de entrada de alimentación	Autorrearmable
Polaridad inversa	Presente

**INDICADORES LED**

Potencia	Power1, Power2 Estado
PoE	Según Puerto Estado
Ethernet de alta velocidad	Enlace/Actividad
SFP	FX1
Dimensiones (An x Pr x Al)	150 x 115 x 50 mm
Peso	0,6 kg
Carcasa	Caja de aluminio
Opciones de montaje	Carril DIN / Montaje en pared