

MINIMC-1G-P9020K - 314008



**Mini convertidor de medios PoE industrial de 90 W, 1 puerto SFP 100/1000BASE-X + 1 puerto 10/100/1000BASE-T.**

## DESCRIPCIÓN

Mini convertidor de medios PoE industrial de 90 W, 1 puerto SFP 100/1000BASE-X + 1 puerto 10/100/1000BASE-T. Módulo SFP no incluido. Carril DIN. Fuente de alimentación. no incluido



## PUNTOS FUERTES

- 1 puerto 10/100/1000BASE-T RJ45 con función MDI/MDI-X automática
- 1 puerto SFP, modo dual 100Base-FX o 1000Base-X (detección automática)
- Compatible con IEEE802.3af/at PoE+(30 W) o IEEE802.3bt PoE++ (90 W)
- Cumple con la norma IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)
- Admite full/half-duplex, negociación automática
- Entrada de alimentación del bloque de terminales de 48~57 VCC
- Compatible con instalación en carril DIN y montaje en pared.
- Resistente a condiciones ambientales adversas: temperatura de funcionamiento de -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F).



## ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	MINIMC-1G-P9020K
Código	314008
<b>ETHERNET</b>	
Normas:	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX/FX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3z 1000Base-X IEEE 802.3az Ethernet de eficiencia energética (EEE) IEEE802.3af Alimentación a través de Ethernet IEEE802.3at Alimentación a través de Ethernet IEEE802.3bt Alimentación a través de Ethernet
Tipo de procesamiento:	Almacenamiento y reenvío
Tasa de filtro de reenvío:	14 880 pps (10 Mbps) 148 800 pps (100 Mbps) 1 488 000 pps (1000 Mbps)
Memoria de búfer de paquetes:	1 Mbit
Longitud máxima del paquete:	9K bytes
Tamaño de la tabla de direcciones	2048K direcciones MAC
<b>INTERFAZ</b>	
Conektor:	1x RJ45
Puerto óptico:	1 x SFP 1000Base-X o 100Base-FX (detección automática)
<b>ELÉCTRICO Y MECÁNICO</b>	
Potencia de entrada:	48~57 VCC, bloque de terminales de 2 pines
Consumo de energía:	95 W máx.
<b>INDICADORES LED:</b>	
PWR:	Estado de alimentación
PoE:	Estado del conector PD
RJ45:	ENLACE/Actividad
SFP:	ENLACE
Dimensiones (An x Pr x Al):	95 x 70 x 30 mm
Peso:	0,25 kg
Carcasa:	Estuche de aluminio
Opciones de montaje:	Carril DIN / Montaje en pared
<b>MEDIOAMBIENTAL</b>	
Temperatura de funcionamiento:	De -40 °C a 75 °C (de -40 °F a 167 °F)
Temperatura de almacenamiento:	De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F)
Humedad relativa:	5 % a 95 % sin condensación
MTBF	> 200 000 horas