

MINIMC-1GSC20K - 314011



**Convertidor de medios
10/100/1000Base-T a 1000Base-F SC,
monomodo 20 km.**

DESCRIPCIÓN

Convertidor de medios 10/100/1000Base-T a 1000Base-F SC, monomodo 20 km.



PUNTOS FUERTES

- Compatibilidad con la conversión recíproca entre adaptativos
- 10 Base-T/100Base-TX/1000Base-T con 1000Base-SX/LX
- Hay disponible un convertidor de medios de 10/100/1000 M con ranura SFP
- Compatible con modo dúplex completo y semidúplex, con detección automática
- Compatible con la detección automática de MDI/MDI-X, lo que facilita la puesta en marcha y la instalación del sistema
- Opciones en fibra doble de modo único,
- Fibra dual multimodo y fibra monomodo



Actualizado el: 19 March 2026

Este documento es confidencial y propiedad de ADALTRA. ADALTRA es titular de los derechos de autor, y el documento no puede copiarse ni modificarse, ni en su totalidad ni en parte, en ninguna forma, sin el permiso previo por escrito de ADALTRA. Las características y especificaciones indicadas en este documento no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	MINIMC-1GSC20K
Código	314011
Parámetro	Especificaciones
Accederal modo	de 10/100/1000 Mbps, Gigabit Ethernet
Estándar	Ethernet IEEE 802.3 10Base-T, Fast Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX/FX, IEEE 802.3ab 1000Base-T , IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX Gigabit Ethernet
Longitud de onda	850 nm/1310 nm/1550 nm
Distancia de transmisión	Multimodo Fibra doble: 220 m (62,5/125 μm)/550 m (50/125 μm) Monomodo Fibra doble: 20/40/60/80 km Monomodo Fibra única : 20/40/60/80 km Pares trenzados de categoría 5 : 100 m
Puerto	Un puerto RJ45 : para que conecta con STP/UTP de categoría 5 parestrenzados Un puerto óptico : Multimodo Doble fibra: SC/LC(SFP) (50, 62,5/125 μm) Monomodo Doble fibra: SC/FC/LC(SFP) (9/125 μm) Modo único Fibra de modo único : SC/FC/LC(SFP) (9/125 μm)
Conversión	Conversión de archivos multimedia al formato« »
BER	<10 ⁻⁹
MTBF	100 000horas
Fuente de alimentaciónde	CC 5 V / 1 A
Consumo de energía	5W
Temperatura de funciona- miento	-10 a 55 °C
Humedad de funcionamiento	5%~90%
Temperatura de almace- namiento	-40 a 70 °C
Humedad de almacenamien- to	5 % ~ 90 % sin condensación
Dimensiones (ancho x pro- fundidad x altura)	71 x 94 x 26 mm