

# MEDIA CONVERTER MM 10/100 GLC



## DESCRIPCIÓN

El Media converter MM 10/100 GLC funciona con el sistema de chasis o como unidad independiente. Este conversor de fibra de tipo SC multi modo tiene un alcance de hasta 2 km (1.2 millas). Entre los puertos hay uno 10/100Base-TX (RJ-45) y otro 100Base-FX (tipo ST o SC).

## VENTAJAS

- Compatible con IEEE 802.3 10Base-T y IEEE 802.3u 100Base-TX / 100Base-FX standards.
- Un puerto RJ-45 con auto negociación 10/100Base-TX.
- Auto negociación de velocidades de conexión a 10/100Mbps y modo Half/Full dúplex en puerto de TX.
- Auto MDIX para puerto 10/100Base-TX.
- Un puerto 100 Mbps con conector tipo SC o ST multi modo.
- Estatus de los indicadores LED para la Potencia, Enlace/Actividad, Full-Dúplex y Velocidad.
- Conmutador Dip para selección en modo full y half dúplex en puerto de fibra.
- Sistema de chasis opcional de 19" con alimentación eléctrica redundante.

# MEDIA CONVERTER MM 10/100 GLC



Estándares.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, 100Base-FX.</li> </ul>
Compatibilidad con tamaño de estructura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet estándar (Hasta 1518bytes).</li> </ul>
Medios de Red.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100Base-TX: Cat. 6 EIA/TIA-568 100-ohm UPT/STP, Hasta 100m</li> <li>• 100Base-FX : Cable óptico de fibra multi modo 50/125 <math>\mu</math>m o 62.5/125 <math>\mu</math>m, Hasta 2 km.</li> </ul>
Protocolo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CSMA/CD.</li> </ul>
Puertos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 10/100Base-TX.</li> <li>• 1 x 100Base-FX (simplex tipo SC).</li> </ul>
Dip Switch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FX: Modo dúplex (half/full).</li> </ul>
Velocidad de transferencia de datos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100Mbps (Half Dúplex).</li> <li>• 200Mbps (Full Dúplex).</li> </ul>
LEDs de diagnóstico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encendido</li> <li>• Por puerto: Enlace/Actividad, Full dúplex/colisión, enlace/fallo, velocidad (en puerto de fibra).</li> </ul>
Adaptador de alimentación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador de alimentación externo.</li> </ul>
Peso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 354g.</li> </ul>
Temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operación: 0° a 40° C (32° a 104° F).</li> <li>• Almacenamiento: -25° a 70° C (-13° a 158° F).</li> </ul>
Húmedad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5% a 90%.</li> </ul>
Certificación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, FCC.</li> </ul>

Código	Descripción
GLC-MC-002	MEDIA CONVERTER 10/100TX-100Base-FX (SC) MM 2KM
GLC-MC-003	MEDIA CONVERTER 10/100TX-100Base-FX (SC) MM 3KM