



14 SLOTS CHASSIS MEDIA CONVERTER



DESCRIPCIÓN

Chasis para media converter GLC sin administracion de 2Un y 14 slots media. El chasis puede suministrar energia a 14 media converter de forma independiente facilitando los enlaces y la estructura permitiendo trabajar de forma estable. Esta opción admite cambiar los media converter durante su uso, sin necesidad de apagar el equipo.

INSTALACIÓN

1. Al desembalar el paquete, compruebe los dispositivos con la lista de embalaje.
2. Instale el bastidor del convertidor en un gabinete estándar de 19".
3. Forma de instalar el media converter: Desatornille los dos tornillos de la parte próxima al puerto RJ45 del Media converter. A continuación, utilice los dos tornillos para fijar el soporte dado. A continuación, inserte el convertidor al chasis, asegúrese de que el cable de alimentación de chasis está insertado en el puerto de alimentación del media converter.



14 SLOTS CHASSIS MEDIA CONVERTER



INSTALACIÓN

4. Inserte el par trenzado RJ45 al puerto eléctrico del convertidor e inserte la fibra al puerto de fibra del convertidor. A continuación, conecte el adaptador de la fuente en la parte posterior del chasis, conecte el enchufe a una toma de AC estándar de salida con un rango de voltaje de 100 a 260. A continuación gire el interruptor de encendido, entonces los ventiladores comenzaran a trabajar.
5. Si utiliza las 2 fuentes de alimentación, debe encender los 2 interruptores, para que de esta manera trabajen conjuntamente. Esto permite extender la vida útil de las fuentes de alimentación, y asegura el funcionamiento estable en caso de que una de las 2 deje de funcionar.

DESCRIPCIÓN FALLA	POSIBLE CAUSA	MANTENIMIENTO
LÁMPARAS LED APAGADAS	NO SE HA CONECTADO EL CABLE DE ALIMENTACION.	CONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN
LÁMPARAS DEL LINK/ACT ESTÁN APAGADAS	1. LOS CABLES ELÉCTRICOS NO HAN SIDO CONECTADOS AL PUERTO ELÉCTRICO O NO ES UNA CONEXIÓN VÁLIDA CONECTADA.	CONECTE LOS CABLES ELÉCTRICOS AL PUERTO ELÉCTRICO Y ASEGÚRESE DE QUE SEA UNA CONEXIÓN VÁLIDA.
	2. LOS CABLES ELÉCTRICOS HAN SIDO MAL USADOS EN LA CONEXIÓN.	UTILICE EL TIPO DE CABLE CORRECTO PARA LA CONEXIÓN ELÉCTRICA.
	3. ALGUNA FALLA CON EL NIC Y TERMINAL DE ETHER.	ASEGÚRESE QUE EL NIC Y TERMINAL DE ETHERNET PUEDAN TRABAJAR NORMALMENTE.
FX Y LÁMPARAS LED ESTÁN APAGADOS FX-LINK/ACT	1. PODRÍA HABER ALGUNA FALLA EN LOS DISPOSITIVOS ÓPTICOS TERMINALES.	COMPRUEBE LOS DISPOSITIVOS ÓPTICOS TERMINALES Y LA FIBRA PRINCIPAL PARA VER SI ELLOS PUEDEN TRABAJAR NORMALMENTE, SI NO, ENTONCES CONSÉRVELAS.
	2. LA FIBRA ÓPTICA SE HA ROTO O LA CONEXIÓN NO ES CORRECTA.	
	3. LA FIBRA ÓPTICA TIENE DEMASIADA PÉRDIDA.	



14 SLOTS CHASSIS MEDIA CONVERTER

INSTALACIÓN

DESCRIPCIÓN FALLA	POSIBLE CAUSA	MANTENIMIENTO
TX Y FX LÁMPARAS LED SON NORMALES, PERO LOS DATOS NO SE PUEDEN TRANSMITIR	1. LA CONEXIÓN ENTRE LA FIBRA ÓPTICA Y DISPOSITIVOS NO ES VÁLIDO, ESTO HARÁ QUE LA POTENCIA DE TRANSMISIÓN NO SEA FUERTE.	DESPUÉS DE CHEQUEAR TODAS LAS INSTALACIONES INTENTE NUEVAMENTE CON LA ALIMENTACIÓN.
	2. EL SISTEMA DE ENERGÍA PODRÍA TENER ALTERACIONES POR BREVES MOMENTOS, O CUALQUIER CAMBIO EN LA RED. ESTO PUEDE COSTAR UN POCO DE TIEMPO PARA QUE LOS CONVERTIDORES SE ADAPTEN A LA NUEVA CORRIENTE.	SI ESTA OPCIÓN SE POR UN TIEMPO PROLONGADO DESPUÉS DE TODAS LAS INSTALACIONES, DETENGA LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN, ESPERE UN BREVE MOMENTO Y VUELVE A CONECTAR LA ALIMENTACION DE ENERGIA.

FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-MC-008-1	10/100/1000M SINGLE FIBER SM MEDIA CONVERTER,1310NM,60KM SC
GLC-MC-008-2	10/100/1000M SINGLE FIBER SM MEDIA CONVERTER,1550NM,60KM SC



14 SLOTS CHASSIS MEDIA CONVERTER



FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-MC-008-1	10/100/1000M SINGLE FIBER SM MEDIA CONVERTER,1310NM,60KM SC
GLC-MC-008-2	10/100/1000M SINGLE FIBER SM MEDIA CONVERTER,1550NM,60KM SC

