

14 SLOTS CHASSIS MEDIA CONVERTER



DESCRIPTION / APPLICATIONS

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



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 alimentacion, debe encender los 2 interruptores, para que de esta manera trabajen conjuntamente. Esto permite extender la vida util de las fuentes de alimentacion, 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 alimentacion. |
| Lámparas del LINK/Act están apagadas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Los cables eléctricos no han sido conectados al puerto eléctrico o no es una conexión válida conectada. 2. Los cables eléctricos han sido mal usados en la conexión 3. Alguna falla con el NIC y terminal de ethernet. | <p>Conecte los cables eléctricos al puerto eléctrico y asegúrese de que sea una conexión válida.</p> <p>Utilice el tipo de cable correcto para la conexión eléctrica.</p> <p>Asegúrese que el NIC y terminal de ethernet puedan trabajar normalmente.</p> |
| FX y lámparas LED están apagados FX-link/Act | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podría haber alguna falla en los dispositivos ópticos terminales. 2. La fibra óptica se ha roto o la conexión no es correcta. 3. La fibra óptica tiene demasiada pérdida. | <p>Compruebe los dispositivos ópticos terminales y la fibra principal para ver si ellos pueden trabajar normalmente.</p> <p>Si no, entonces consérvelas.</p> |
| TX y FX lámparas LED son normales, pero los datos no se pueden transmitir | <ol style="list-style-type: none"> 1. La conexión entre la fibra óptica y dispositivos no es válida, esto hará que la potencia de transmisión no sea fuerte. 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. | <p>Después de chequear todas las instalaciones intente nuevamente con la alimentacion.</p> <p>Si esta opción se por un tiempo prolongado después de todas las instalaciones, detenga la fuente de alimentacion, espere un breve momento y vuelve a conectar la alimentacion de energia.</p> |