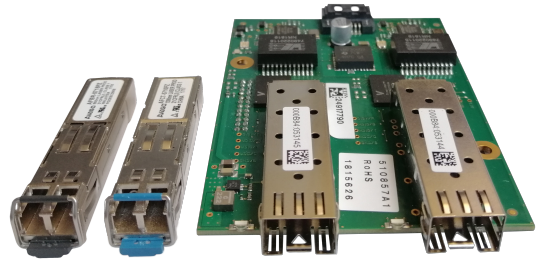


PRESENTACIÓN

- La tarjeta opcional red de fibra (conectividad SFP) permite tener dos interfaces de red Ethernet adicionales en el servidor de tiempo Netsilon.
- Las redes son independientes y herméticas en el servidor de tiempo.

CUMPLIMIENTO

- Directiva EMC 2014/30/EU
- Directiva LVD 2014/35/EU



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Número de puertos**..... 2
- **Conector**..... SFP - Giga Ethernet
Jaula SFP compatible con los módulos SX-LX - 1000 BaseSX / 1000 BaseLX

Características de los módulos BODET:

- **Módulo SX**..... Conector fibra LC-Duplex - Longitud de onda: 850 nm (color negro)
- **Módulo LX**..... Conector fibra LC-Duplex - Longitud de onda: 1310 nm (color azul)

Características del servidor de tiempo Netsilon:

- **Solicitudes NTP/segundo (máx.)**..... 7000 (todos puertos Ethernet juntos)
- **Gestión**..... IPv4, IPv6
- **Modo**..... Anycast, Multicast, Unicast

NOTAS

- Tarjeta opcional compatible con Netsilon 7, 9 y 11.
- 2 tarjetas opcionales máx. por cada servidor de tiempo Netsilon (4 puertos máx). Limitación a los slots A y B.
- El uso de los módulos SX y LX de BODET es recomendable: no se puede garantizar el buen funcionamiento de los demás módulos SFP compatibles con MSA (Multi-Source Agreement).

REFERENCIAS

- **907 921**..... Tarjeta opcional red de fibra (2 puertos SFP)
- **907 921SX**..... Módulo SX
- **907 921LX**..... Módulo LX