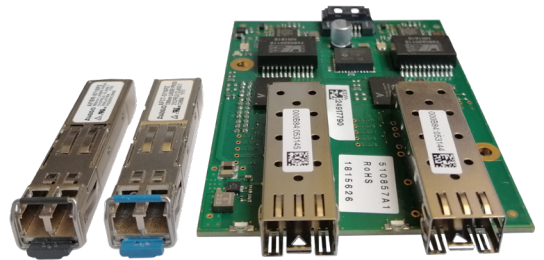


## PRÉSENTATION

- La carte option Network fibre (connectique SFP) permet de disposer de deux interfaces réseau Ethernet supplémentaires sur le serveur de temps Netsilon.
- Les réseaux gérés sont indépendants et étanches dans le serveur de temps.

## CONFORMITÉ

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



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Nombre de ports**..... 2
- **Connecteur**..... SFP - Giga Ethernet  
Cage SFP compatible avec modules SX/LX - 1000 BaseSX / 1000 BaseLX

### Spécifications liées aux modules BODET :

- **Module SX**..... Connecteur fibre LC-Duplex - Longueur d'onde : 850 nm (couleur noir)
- **Module LX**..... Connecteur fibre LC-Duplex - Longueur d'onde : 1310 nm (couleur bleu)

### Spécifications liées au serveur de temps Netsilon :

- **Requêtes NTP/sec (max)**..... 7000 (tous ports Ethernet confondus)
- **Management**..... IPv4, IPv6
- **Mode**..... Anycast, Multicast, Unicast

## NOTES

- Carte option compatible avec Netsilon 7, 9 et 11.
- 2 cartes option maximum par serveur de temps Netsilon (soit 4 ports au maximum). Limitation aux slots A et B.
- L'utilisation des modules SX et LX de BODET est recommandée : le bon fonctionnement des autres modules SFP compatibles MSA (Multi-Source Agreement) n'est pas garantie.

## RÉFÉRENCES

- **907 921**..... Carte option Network fibre (2 ports SFP)
- **907 921SX**..... Module SX
- **907 921LX**..... Module LX