



Synchronisieren Sie jeden Augenblick

Für eine genaue, zuverlässige und sichere Zeitmessung

Optionskarte Network (Faser/SFP) - Netsilon



www.bodet-time.com

MADE IN FRANCE

BESCHREIBUNG

- Die Optionskarte Network Faser (SFP-Anschluss) stellt zwei zusätzliche Ethernet-Netzwerkschnittstellen an dem Netsilon-Zeitserver bereit.
- Verwaltete Netzwerke sind unabhängig und hermetisch im Zeitserver.
- Mit der gesamten Netsilon-Produktfamilie (7, 9, 11) kompatibel und bis zu 2 Optionskarten pro Zeitserver (d. h. maximal 4 Ports: 2 pro Optionskarte - Beschränkung auf die Slots A, B oder C des Netsilon-Zeitservers).
- Die Verwendung von SX- und LX-Modulen von BODET wird empfohlen: Eine einwandfreie Funktion anderer MSA-(Multi-Source Agreement)-kompatibler SFP-Module ist nicht garantiert.



KONFORMITÄT

- Richtlinie: LVD 2014/35/EU, EMV 2014/30/EU.

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Eigenschaften

- Anzahl der Ports..... 2.
- Anschlussstecker..... SFP - Giga Ethernet.
SFP-Gehäuse kompatibel mit Modulen SX/LX - 1000 BaseSX / 1000 BaseLX.

Technische Daten in Verbindung mit Bodet

- Modul SX..... Glasfaseranschluss LC-Duplex
Wellenlänge: 850 nm (schwarz).
- Modul LX..... Glasfaseranschluss LC-Duplex
Wellenlänge: 1310 nm (blau).

Spezifikationen in Verbindung mit Netsilon-Zeitserver

- NTP-Anfragen/Sek. (max.).. 7000 (alle Ethernet-Ports zusammen).
- Management..... IPv4, IPv6.
- Modus..... Anycast, Multicast, Unicast.

REFERENZNUMMER

907 921..... Optionskarte Network Faser - 2 SFP-Ports.

907 921SX.... Modul SX.

907 921LX.... Modul LX.