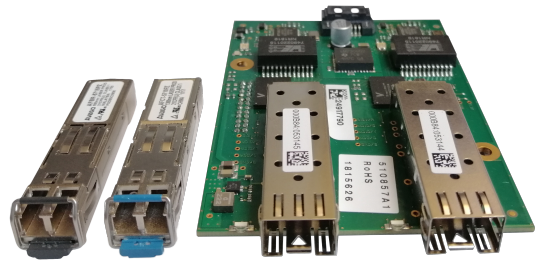


## BESCHREIBUNG

- Die Optionskarte Network Faser (SFP-Anschluss) stellt zwei zusätzliche Ethernet-Netzwerkschnittstellen an dem Netsilon-Zeitserver bereit.
- Verwaltete Netzwerke sind unabhängig und hermetisch im Zeitserver.

## KONFORMITÄT

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



## ALLGEMEINE DATEN

- Anzahl von Anschlüssen..... 2
- Anschluss..... SFP - Giga Ethernet  
SFP-Käfig kompatibel mit Modulen SX/LX - 1000 BaseSX / 1000 BaseLX

### Technische Daten in Verbindung mit BODET-Modulen:

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

### Spezifikationen in Verbindung mit Netsilon-Zeitserver:

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

## NOTIZEN

- Optionskarte kompatibel mit Netsilon 7, 9 und 11.
- Maximal 2 Optionskarten pro Netsilon-Zeitserver (d. h. maximal 4 Anschlüsse). Einschränkung auf Steckplätze A und B.
- 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.

## PRODUKTNUMMERN

- 907 921..... Optionskarte Network Faser (2 SFP-Anschlüsse)
- 907 921SX..... Modul SX
- 907 921LX..... Modul LX