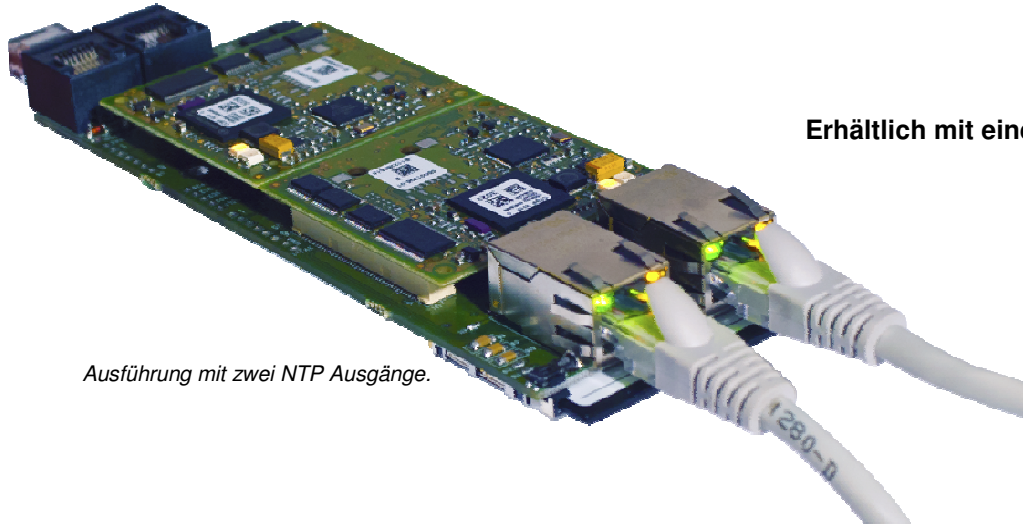


NTP v4 IP v6 Zeitserver Erweiterungskarte

LEDI Network ITS v2 (92167/xxx) kompatibel



Erhältlich mit einem oder zwei NTP Ausgänge.

Ausführung mit zwei NTP Ausgänge.

Netzwerkprotokolle

- **NTP** (v2, v3, **v4**)
- NTP Client/Server, Broadcast, Multicast.
- **SNTP** (v4)
- TIME und DAYTIME
- HTTPS
- **SNMP** (v1, v2, **v3**)
- IPv4 / **IPv6**. (Kompatible DHCP v4 / v6)
- SSH

Konfiguration

- Einstellbare Parameter über Web-Interface.
- Unabhängige Erweiterungskarten mit eigener Konfiguration.
- Unabhängige NTP Ausgangsmodule mit eigener Netzwerkkarte.
- Einfache Firmware Aktualisierung.
- Versand von Logs auf SD-Karte und Email vollständig konfigurierbar.

Besonderheiten

- Die vollständige Trennung zwischen den Ausgankarten garantiert eine optimale Sicherheit im Netzwerk.
- Eine LEDI Network IST V2 kann verschiedene physikalische Netzwerke synchronisieren ohne Zwischenschaltung.
- NTP Unicast-, Multicast-, Broadcast-Modus wählbar für jedes NTP-Modul.
- Authentifizierung der NTP Uhrzeit mit MD5 Schlüssel.
- Einstellbare Autonomie vom Hauptserver bei Synchronisationsverlust.
- Automatische Sicherung bei Erkennung von einem zu großen Zeitunterschied zu Synchronisationsquelle.
- SNMP Überwachung von jedem NTP Modul.
- Sicherung von Datenaustausch, SNMP Unterstützung bei Version 3.
- Ereignis-Logs und Alarm-Logs auf SD-Karte.
- Email Versand im Alarmfall. (SMTP).
- Statistiken der Clients die sich synchronisieren.

ARTIKELNUMMER		
10700088C	/	<input type="text"/>
	↑	
Ausführung mit einem NTP v4 Ausgang	■	14
Ausführung mit zwei NTP v4 Ausgänge	■	24