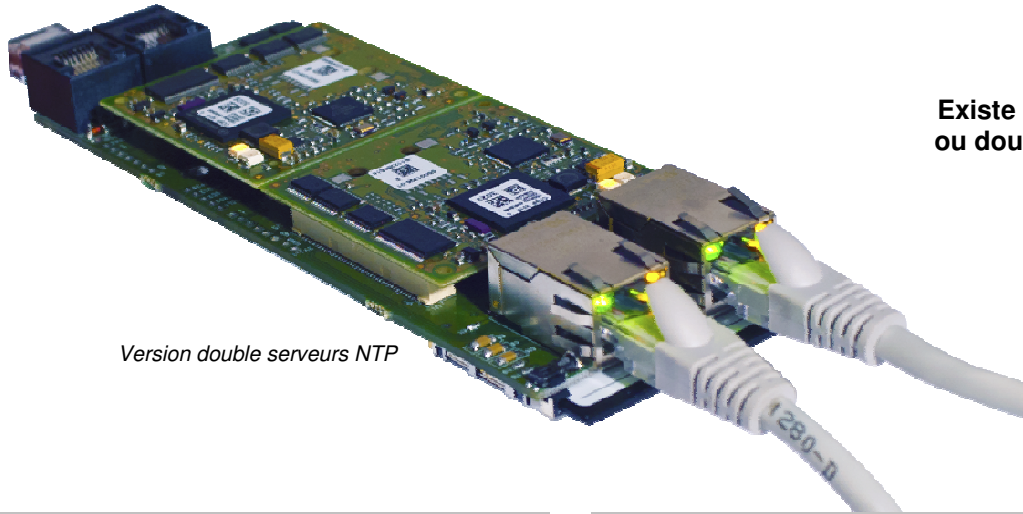


Carte serveur NTP v4 IPv6 additionnelle compatible LEDI Network ITS v2 (92167/xxx)



Version double serveurs NTP

Existe en version simple ou double serveurs NTP.

Protocoles réseaux

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

Configuration

- Tous les paramètres sont réglables à distance par interface WEB.
- Chaque carte d'extension a sa propre configuration.
- Chaque module serveur NTP fonctionne indépendamment et a ses propres paramètres réseau.
- Mise à jour du firmware simple.
- Logs sur carte SD et envoi de mails entièrement paramétrables.

Points forts

- L'isolation complète entre cartes de sorties garantit une sécurité optimale sur le réseau.
- Un serveur LEDI Network ITS v2 peut synchroniser des réseaux physiques différents sans les interconnecter.
- Modes NTP unicast, multicast, broadcast propres à chaque module serveur NTP.
- Authentification de l'heure NTP avec clefs MD5.
- Autonomie réglable en cas de perte de synchronisation du serveur principal.
- Mise en sécurité automatique en cas de détection d'un écart trop important avec la source de synchronisation.
- Supervision par SNMP de chaque module serveur NTP.
- Support du SNMP en version 3 pour la sécurisation des échanges.
- Log des événements et alarmes sur carte SD.
- Envoi de mails en cas d'alarmes. (SMTP).
- Statistiques sur les clients qui se synchronisent.

CODE ARTICLE		
10700088C	/	<input type="text"/>
	↑	
Version simple serveur NTP ■	14	
Version double serveurs NTP ■	24	