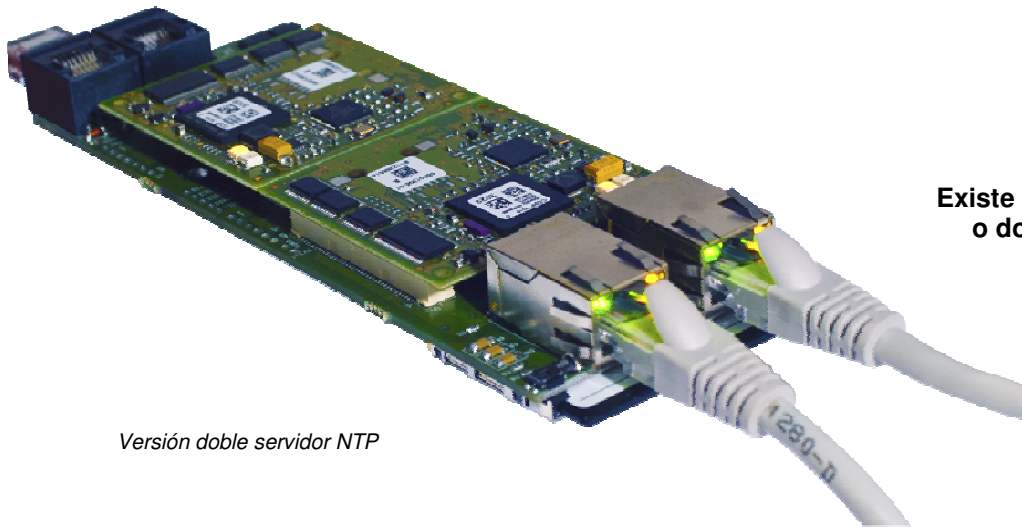


Tarjeta servidor NTP v4 IPv6 adicional compatible LEDI Network ITS v2 (92167/xxx)



Versión doble servidor NTP

Existe en versión simple
o doble servidor NTP.

Protocolos de red

- **NTP** (v2, v3, **v4**)
- NTP Cliente/Servidor, Broadcast, Multicast, Peering
- SNTP (v4)
- TIME y DAYTIME
- HTTPS
- **SNMP** (v1, v2, **v3**)
- IPv4 / **IPv6**. (compatible DHCP v4 / v6)
- SSH

Configuración

- Todos los parámetros son regulables a distancia por interfaz WEB.
- Cada tarjeta de extensión tiene su propia configuración.
- Cada módulo servidor NTP funciona independientemente y tiene sus propios parámetros de red.
- Actualización del firmware simple.
- Logs en tarjeta SD y envío de e-mails enteramente configurables.

Puntos fuertes

- El aislamiento completo entre tarjetas de salidas garantiza una seguridad óptima de la red.
- Un servidor LEDI Network ITS v2 puede sincronizar redes físicas diferentes sin interconectarlas.
- Modos NTP unicast, multicast, broadcast propios a cada módulo servidor NTP.
- Autenticación de la hora NTP con claves MD5.
- Autonomía regulable en caso de pérdida de sincronización del servidor principal.
- Puesta en seguridad automática en caso de detección de un desfase importante respecto a la fuente de sincronización.
- Supervisión por SNMP de cada módulo servidor NTP.
- Soporta SNMP en versión 3 para la seguridad de los intercambios.
- Log de los eventos y alarmas en tarjeta SD.
- Envío de mails en caso de alarmas. (SMTP).
- Estadísticas sobre los clientes que se sincronizan.

REFERENCIA

10700088C



Versión simple servidor NTP v4 ■	14	
Versión doble servidor NTP v4 ■	24	

