

ALLNET Serveur GPS NTP réseau ALL-NTP-101

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



EAN CODE



Le serveur NTP d'ALLNET est un serveur de temps basé sur le protocole NTP (V2, V3, V4) / SNTP. Il obtient des informations de temps UTC standard à partir du récepteur satellite GNSS et transmet ces informations sur le réseau. Les appareils qui ont besoin de signaux horaires sur le réseau, tels que les ordinateurs et les contrôleurs, peuvent se synchroniser avec le signal d'horloge standard pour réaliser la fonction de synchronisation du réseau. Les signaux d'horloge standard sont transmis par le réseau TCP/IP et prennent en charge les modes de transmission point à point et de diffusion.

Le produit est facile à utiliser. Il suffit de connecter l'antenne satellite GNSS pour que l'ensemble du réseau puisse synchroniser l'heure.

Le produit a une taille et une structure réduites, une installation pratique, une consommation d'énergie extrêmement faible et est prêt à l'emploi.

Données techniques :

- Jusqu'à 6000 visites par seconde
- Interface Webui, gestion pratique et rapide
- Précision du temps synchrone LAN : 0,5-2ms
- Récepteur satellite GNSS intégré en interne avec mesure de l'heure de haute précision
- Prend en charge les systèmes GPS, Beidou, GLONASS et QZSS.
- NTP v2 (RFC 1119), NTP v3 (RFC 1305), NTP v4 (RFC5905)
- SNTP v3 (RFC 1769), SNTP v4 (RFC 2030)
- Supporte la vérification des informations MD5
- Prend en charge les modes de fonctionnement serveur et diffusion ;
- Le port Ethernet prend en charge 10 / 100M, full duplex et half duplex et supporte le mécanisme d'auto-négociation

- Supporte les adresses MAC définies par l'utilisateur
- Le NMEA0183 est transmis via le protocole TCP.
- Structure compacte et installation pratique
- Consommation électrique de seulement 1W
- Plage de températures de fonctionnement industriel

Accessoires

No. d'article	Désignation
210354	ALLNET PoE Splitter-Mini/Extractor / Gigabit / 24W / 5V/12V Schaltbar / ALL-PS102G-AF-AT
186548	ALLNET Injecteur PoE Gigabit PoE & PoE+ (15,4W/30W)
134571	ALLNET ALL3419 / IP Building-Autom. 3x I2C, 1x USB, LAN/WLAN
98686	ALLNET ALL3500 / IP Homeautomation Appliance, 4x Sensor-P
101636	ALLNET ALL3500PoE / IP Homeautomation Appliance
221638	ALLNET MSR IO Central Switching Power Strip 6-way incl. Meter for Desktop & 19" Mounting "ALL4176v3" for IP Building Automation
172091	ALLNET ALL4175v2 / Network relay 4-fold 220V/10A
101241	ALLNET ALL3692 / Smart-Meter-Gateway PM3 4x D0 Anschlüsse
109096	ALLNET ALL3697-32A / PM4 DIN-Rail Powermeter 32A 3 phase
118725	
105571	Alimentation ALLNET 12V/2,0A
149666	ALLNET alimentation de recharge add. Adaptateur DC Jack ->DC plug 5.5/2.1mm -> 5.5/2.5mm

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)