

ALLNET Serveur GPS NTP réseau ALL-NTP-101

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



EAN CODE



Le serveur NTP ALLNET est un serveur de temps basé sur le protocole NTP (V2, V3, V4) / SNTP. Il reçoit les informations horaires UTC standard du récepteur satellite GNSS et transmet ces informations sur le réseau. Les appareils qui ont besoin de signaux horaires sur le réseau, comme les ordinateurs et les commandes, peuvent se synchroniser avec le signal d'horloge standard afin de réaliser la fonction de synchronisation du réseau. Les signaux d'horloge standard sont transmis via le réseau TCP/IP et supportent les modes de transmission point à point et diffusion. L'ALL-NTP101 est facile à utiliser. Il suffit de brancher l'antenne satellite GNSS et de connecter l'appareil au réseau. En raison de la petite taille de l'appareil, le serveur NTP peut être placé discrètement dans l'infrastructure du réseau, de plus l'appareil a une très faible consommation d'énergie et est plug and play.

Données techniques:

- Jusqu'à 6000 visites par seconde
- Interface WebUi, gestion pratique et rapide
- précision horaire synchrone LAN : 0,5-2ms
- Récepteur satellite GNSS intégré avec mesure du temps de haute précision
- Supporte le GPS, Beidou, GLONASS et QZSS
- NTP v2 (RFC 1119), NTP v3 (RFC 1305), NTP v4 (RFC5905)
- SNTP v3 (RFC 1769), SNTP v4 (RFC 2030)
- Prend en charge la vérification de l'information MD5
- Supporte les modes de travail serveur et diffusion
- Le port Ethernet supporte 10 / 100M, duplex intégral et semi-duplex et supporte le mécanisme de négociation automatique
-
- Prend en charge les adresses MAC définies par l'utilisateur



No. d'article: 207613
Numéro de fabricant: ALL-NTP-101

- .
- NMEA0183 est transmis via le protocole TCP
- .
- Structure compacte et installation pratique
- La consommation d'énergie n'est que de 1W

Livraison:

1x serveur de temps GPS ALL-NTP101, 1x adaptateur secteur 12V, 1x antenne GPS avec 10m de câble, 1x manuel

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 MSR IO control unit ALL4175v2 / Network switching device 4-gang relay 230VAC/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