

Le NTDS1616 est un double 1 pouce afficheur numérique conçu pour être utilisé en montage console ou bureau applications. Capable d'afficher heure locale, UTC ou contrôlée comptage.



Caractéristiques standard

- 2 rangs, affichage LED 6 chiffres de 1 po (2,5 cm)
- Disponible en rouge, vert, bleu ou ambre
- Se synchronise à toute source NTP pour une heure traçable et précise
- **Horloge temps réel (RTC) et sans entretien**
batterie rechargeable conserve l'heure et la date en cas de coupure de courant et/ou référence
- Configurable au fuseau horaire et à l'heure d'été paramètres
- Utilitaire logiciel WinDiscovery inclus
- Paramètres réseau entièrement configurables, dont DHCP / BOOTP / IP STATIQUE
- La configuration est enregistrée en mémoire non volatile et résiste aux coupures de courant
- Protection par mot de passe contre toute manipulation non autorisée de l'horloge manipulation de la configuration
- Afficher l'heure au format 12 et/ou 24 h - hh:mm:ss
- Afficher heure et date et/ou UTC et heure locale
- Afficher la date - mm:jj:aa, jj:mm:aa ou aa:mm:jj
- Configurable pour afficher en alternance la date et l'heure automatiquement
- Niveaux de luminosité réglables
- Visibilité : 50 pieds (15 mètres)

Spécifications



*Options de couleur LED

INTERFACE

- Ethernet RJ45
- Entrée DC
- USB pour la configuration

COMPATIBILITÉ RÉSEAU

- Prend en charge NTP, DHCPv4, DHCPv6 pour l'acquisition automatique de l'adresse réseau, des serveurs de noms et du serveur de temps
- Communication Telnet/SSH

CONFIGURATION

- Configurer les appareils via le logiciel WinDiscovery ou SSH

PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT

- Température : 0 à 60 °C
- Humidité : jusqu'à 90 % (sans condensation)

PHYSIQUE

- Montage console ou bureau
- Dimensions : 8,38l x 3,47h x 4,50p po (21,29l x 8,81h x 11,43p cm)
- Poids : 3,1 lb (1,4 kg)
- Châssis en aluminium brossé

CONFORMITÉ

- FCC, ROHS, marquage CE, ANSI