

De NTDS1616 is een dubbel 1-inch digitaal display ontworpen voor gebruik in console-montage of desktop toepassingen. In staat om weer te geven lokale tijd, UTC of gestuurd telling.



*LED-kleuropties

Standaardeigenschappen

- 2 rijen, 1 inch (2,5 cm) 6-cijferig LED-display
- Beschikbaar in rood, groen, blauw of amber
- Synchroniseert met elke NTP-bron voor nauwkeurige traceerbare tijd
- Real-time clock (RTC)-chip en onderhoudsvrije oplaadbare batterij behoudt tijd en datum bij verlies van stroomverlies en/of referentie
- Configureerbaar voor tijdzone en zomer-/wintertijd
- WinDiscovery-software inbegrepen
- Volledig configureerbare netwerkinstellingen, inclusief DHCP / BOOTP / STATISCH IP
- Configuratie wordt opgeslagen in niet-vluchtig geheugen en blijft behouden bij stroomonderbreking
- Wachtwoordbeveiliging voorkomt ongeoorloofde klok-configuratie-manipulatie
- Tijdweergave in 12- en/of 24-uursformaat · uu:mm:ss
- Weergave van tijd en datum en/of UTC en lokale tijd
- Datumweergave · mm:dd:jj, dd:mm:jj of jj:mm:dd
- Configureerbaar voor het afwisselend tonen van datum en tijd automatisch
- Instelbare helderheidsniveaus
- Zichtbaarheid: 50 voet (15 meter)

Specificaties

INTERFACE

- Ethernet RJ45
- DC-ingang
- USB voor configuratie

NETWERKCOMPATIBILITEIT

- Ondersteunt NTP, DHCPv4, DHCPv6 voor automatische verkrijging van netwerkadres, naamserver en tijdserver-configuratie
- Telnet/SSH-communicatie

CONFIGURATIE

- Configureer toestellen via WinDiscovery-software of SSH

BEDRIJFSPARAMETERS

- Temperatuur: 0 tot 60°C
- Vochtigheid: tot 90% (niet-condenserend)

FYSIEK

- Console- of desktopmontage
- Afmeting: 8,38b x 3,47h x 4,50d inch (21,29b x 8,81h x 11,43d cm)
- Gewicht: 3,1 lbs (1,4 kg)
- Geborsteld aluminium chassis

CONFORMITEIT

- FCC, RoHS, CE-gemarkeerd, ANSI