

## NTDS44-DF zweiseitiges 4-stell. LED Zeitdisplay, NTP synchronisiert



NTDS44-DF



Doppelseitige 4-stellige Zeitanzeige, 10,2 cm (4") hohe LEDs, in rot, grün, blau, weiß oder orange erhältlich, synchronisiert per NTP Zeitquelle, Sichtbarkeit 60m, Helligkeit einstellbar, Zeitanzeige im 12 oder 24 Stundenformat, Anzeige von zeit und Datum im Wechsel,

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [Masterclock Inc.](#)

Description

[Datenblätter](#)

- 4 Zoll (10,2 cm) 4-stelliges LED-Display in den Farben Rot, Grün, Blau, Orange oder Weiß
- auf interne oder externe NTP Zeit synchronisiert
- Stromausfallsicher durch interne Real Time Clock und Batterie
- Konfigurierbare Zeitzone- und Sommerzeitparameter
- WinDiscovery-Software-Dienstprogramm enthalten - bietet eine einfache Konfiguration von Uhren im Netzwerk
- Vollständig konfigurierbare Netzwerkeinstellungen, einschließlich DHCP / BOOTP / STATIC IP
- Die Konfiguration wird im nichtflüchtigen Speicher gespeichert und übersteht dadurch Stromausfälle
- Passwortschutz verhindert unbefugte Manipulation der Uhrenkonfiguration
- Anzeigzeit im 12- oder 24-Stunden-Format - hh: mm
- Anzeigedatum - mm: dd
- Kann Datum und Uhrzeit im Wechsel anzeigen (einstellbar)
- Einstellbare Helligkeitsstufen mit automatischer Dimmoption
- Sichtweite: 200 Fuß (60 Meter)
- Deckenmontage
- Trockenkontaktrelais-Option

Gehäuse aus schwarz pulverbeschichtetem Stahl

Größe: 15,75 x 9,5 x 3,5 Zoll (40 x 24 x 9 cm)  
Gewicht: 3.8 kg