

Die NTDS1616 ist eine doppelte 1-Zoll-Digitalanzeige zur Verwendung in Konsolen- oder Tisch-Anwendungen. Kann anzeigen Ortszeit, UTC oder gesteuert Zählung.



\*LED-Farboptionen

## Standardmerkmale

- 2 Reihen, 1 Zoll (2,5 cm) 6-stellige LED-Anzeige
- Erhältlich in Rot, Grün, Blau oder Bernstein
- Synchronisiert mit jeder NTP-Quelle für genaue rückverfolgbare Zeit
- **Echtzeituhr-(RTC)-Chip und wartungsfreie** wiederaufladbare Batterie behält Uhrzeit und Datum bei Verlust von Strom und/oder Referenz
- **Konfigurierbar auf Zeitzone und Sommerzeit Parameter**
- WinDiscovery-Software-Dienstprogramm enthalten
- Vollständig konfigurierbare Netzwerkeinstellungen, einschließlich DHCP / BOOTP / STATISCHE IP
- Konfiguration wird in nichtflüchtigem Speicher gespeichert und übersteht Stromausfälle
- **Passwortschutz verhindert unbefugte Uhr-Konfigurationsmanipulation**
- Zeitanzeige im 12- und/oder 24-Stunden-Format · hh:mm:ss
- Anzeige Uhrzeit & Datum und/oder UTC & Ortszeit
- Datumsanzeige · mm:dd:yy, dd:mm:yy oder yy:mm:dd
- Konfigurierbar zur abwechselnden Anzeige von Datum und Uhrzeit **automatisch**
- Einstellbare Helligkeitsstufen
- Sichtweite: 50 Fuß (15 Meter)

## Spezifikationen

### SCHNITTSTELLE

- Ethernet RJ45
- DC-Eingang
- USB zur Konfiguration

### NETZWERKKOMPATIBILITÄT

- Unterstützt NTP, DHCPv4, DHCPv6 für automatische Zuweisung der Netzwerkadresse, Nameserver und Zeitserver-Konfiguration
- Telnet/SSH-Kommunikation

### KONFIGURATION

- Geräte über WinDiscovery-Software oder SSH konfigurieren

### BETRIEBSPARAMETER

- Temperatur: 0 bis 60°C
- Luftfeuchtigkeit: bis 90 % (nicht-kondensierend)

### PHYSISCH

- Konsolen- oder Tischmontage
- Maße: 8,38B x 3,47H x 4,50T Zoll (21,29B x 8,81H x 11,43T cm)
- Gewicht: 3,1 lbs (1,4 kg)
- Gebürstetes Aluminiumgehäuse

### KONFORMITÄT

- FCC, RoHS, CE-Kennzeichnung, ANSI