

NTDS1616 to podwójny 1-calowy wyświetlacz cyfrowy zaprojektowany do użycia

w wersji do montażu w konsoli lub biurkowej aplikacji. Zdolny do wyświetlania czasu lokalny, UTC lub kontrolowany zliczanie.



\*Opcje kolorów LED

## Funkcje standardowe

- 2 rzędy, 1 cal (2,5 cm) 6-cyfrowy wyświetlacz LED
- Dostępne w kolorze czerwonym, zielonym, niebieskim lub bursztynowym
- Synchronizuje się z dowolnym źródłem NTP dla dokładnego identyfikowalnego czasu
- Układ zegara czasu rzeczywistego (RTC) i bezobsługowy akumulator utrzymuje czas i datę podczas utraty zasilanie i/lub odniesienie
- Konfiguruje strefę czasową i czas letni parametry
- Narzędzie WinDiscovery w zestawie
- W pełni konfigurowalne ustawienia sieciowe, w tym DHCP/
- Konfiguracja zapisywana jest w pamięci nieulotnej i przetrzymuje utraty zasilania
- Ochrona hasłem zapobiega nieautoryzowanej manipulacji konfiguracją
- Wyświetlanie czasu w formacie 12- i/lub 24-godzinnym – hh:mm:ss
- Wyświetlanie czasu i daty i/lub czasu UTC i lokalnego
- Wyświetlanie daty – mm:dd:yy, dd:mm:yy lub yy:mm:dd
- Konfigurowalne do naprzemiennego wyświetlania daty i czasu automatycznie
- Regulowane poziomy jasności
- Widoczność: 50 stóp (15 metrów)

## Specyfikacje

### INTERFEJS

- Ethernet RJ45
- Wejście DC
- USB do konfiguracji

### ZGODNOŚĆ SIECIOWA

- Obsługuje NTP, DHCPv4, DHCPv6 dla automatycznego pozyskiwania adresu sieciowego, serwerów nazw i serwera czasu konfiguracja
- Komunikacja Telnet/SSH

### KONFIGURACJA

- Konfiguracja urządzeń przez oprogramowanie WinDiscovery lub SSH

### PARAMETRY PRACY

- Temperatura: 0 do 60°C
- Wilgotność: do 90% (bez kondensacji)

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

- Mocowanie konsolowe lub biurkowe
- Wymiary: 8,38sz x 3,47w x 4,50g cala (21,29sz x 8,81w x 11,43g cm)
- Waga: 3,1 lbs (1,4 kg)
- Obudowa z aluminium szczotkowanego

### ZGODNOŚĆ

- FCC, RoHS, oznaczenie CE, ANSI