

O NTDS1616 é um ecrã duplo de 1 polegada ecrã digital concebido para utilização em montagem em consola ou de mesa aplicações. Capaz de apresentar hora local, UTC, ou controlado contagem.



### Características standard

- 2 linhas, ecrã LED de 6 dígitos de 1 pol (2,5 cm)
- Disponível em vermelho, verde, azul ou âmbar
- Sincroniza com qualquer fonte NTP para hora precisa e rastreável
- Chip de relógio de tempo real (RTC) e bateria recarregável  
bateria recarregável mantém a hora e a data durante perdas de alimentação e/ou referência
- Configura-se para fuso horário e horário de verão parâmetros
- Utilitário de software WinDiscovery incluído
- Definições de rede totalmente configuráveis, incluindo DHCP / BOOTP / IP ESTÁTICO
- A configuração é guardada em memória não-volátil e resiste a falhas de alimentação
- Proteção por palavra-passe impede acessos não autorizados ao relógio manipulação de configuração
- Apresenta a hora em formato 12 e/ou 24 h · hh:mm:ss
- Apresenta hora e data e/ou UTC e hora local
- Apresenta data · mm:dd:aa, dd:mm:aa ou aa:mm:dd
- Configurável para alternar a apresentação de data e hora automaticamente
- Níveis de brilho ajustáveis
- Visibilidade: 50 pés (15 metros)

### Especificações



\*Opções de cor LED

#### INTERFACE

- Ethernet RJ45
- Entrada DC
- USB para configuração

#### COMPATIBILIDADE DE REDE

- Suporta NTP, DHCPv4, DHCPv6 para aquisição automática do endereço de rede, servidores de nomes e configuração do servidor de hora configuração
- Comunicação Telnet/SSH

#### CONFIGURAÇÃO

- Configure dispositivos através do software WinDiscovery ou SSH

#### PARÂMETROS DE FUNCIONAMENTO

- Temperatura: 0 a 60°C
- Humidade: até 90% (sem condensação)

#### FÍSICO

- Montagem em consola ou de mesa
- Dimensões: 8,38l x 3,47a x 4,50p pol (21,29l x 8,81a x 11,43p cm)
- Peso: 3,1 lb (1,4 kg)
- Chassis em alumínio escovado

#### CONFORMIDADE

- FCC, RoHS, Marcação CE, ANSI

GARANTIA LIMITADA DE 5 ANOS EM PEÇAS E MÃO-DE-OBRAFABRICADO NOS EUA

TEL: +3292305400

E-mail : sales@daylight.be

Masterclock.net