

El NTDS1616 es un doble de 1 pulgada pantalla digital diseñada para utilizarse en montaje en consola o sobremesa aplicaciones. Capaz de mostrar hora local, UTC o controlado conteo.



\*Opciones de color LED

## Características estándar

- Pantalla LED de 6 dígitos de 1 pulg (2,5 cm), 2 filas
- Disponible en rojo, verde, azul o ámbar
- Se sincroniza con cualquier fuente NTP para una hora precisa y trazable
- Chip de reloj en tiempo real (RTC) y sin mantenimiento la batería recargable mantiene la hora y la fecha durante un corte de alimentación y/o referencia
- Se configura según la zona horaria y el horario de verano **parámetros**
- Utilidad de software WinDiscovery incluida
- Ajustes de red totalmente configurables, incluido DHCP / BOOTP / IP ESTÁTICA
- La configuración se guarda en memoria no volátil y soporta cortes de alimentación
- La protección por contraseña impide manipulaciones no autorizadas del reloj manipulación de la configuración
- Visualización de hora en formato 12 y/o 24 h · hh:mm:ss
- Visualización de hora y fecha y/o UTC y hora local
- Visualización de fecha · mm:dd:aa, dd:mm:aa o aa:mm:dd
- Configurable para alternar la visualización de fecha y hora automáticamente
- Niveles de brillo ajustables
- Visibilidad: 50 pies (15 metros)

## Especificaciones

### INTERFAZ

- Ethernet RJ45
- Entrada DC
- USB para configuración

### COMPATIBILIDAD DE RED

- Admite NTP, DHCPv4, DHCPv6 para adquisición automática de la dirección de red, los servidores de nombres y el servidor de tiempo configuración
- Comunicación Telnet/SSH

### CONFIGURACIÓN

- Configure los dispositivos mediante el software WinDiscovery o SSH

### PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

- Temperatura: 0 a 60°C
- Humedad: hasta el 90% (sin condensación)

### FÍSICO

- Montaje en consola o sobremesa
- Dimensiones: 8,38a x 3,47a x 4,50f pulg (21,29a x 8,81a x 11,43f cm)
- Peso: 3,1 lb (1,4 kg)
- Chasis de aluminio cepillado

### CONFORMIDAD

- FCC, RoHS, marcado CE, ANSI

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS EN PIEZAS Y MANO DE OBRA FABRICADO EN EE. UU.

TEL: +3292305400

Correo electrónico : sales@daylight.be

[Masterclock.net](http://Masterclock.net)