

NTDS1616 je duální 1palcový digitální displej navržený pro použití v konzolové nebo stolní aplikaci. Schopen zobrazit místní čas, UTC nebo řízený počítání.



*Možnosti barev LED

Standardní funkce

- 2 řádky, 1 in (2,5 cm) 6místný LED displej
- Dostupné v červené, zelené, modré nebo jantarové
- Synchronizace s jakýmkoli NTP zdrojem pro přesný sledovatelný čas
- Čip hodin reálného času (RTC) a bezúdržbová dobíjecí baterie udržuje čas a datum při ztrátě napájení a/nebo reference
- Konfiguruje se na časové pásmo a letní čas parametry
- Utilita softwaru WinDiscovery v dodávce
- Plně konfigurovatelná síťová nastavení včetně DHCP / BOOTP / STATICKÁ IP
- Konfigurace je uložena do energeticky nezávislé paměti a přežije výpadky napájení
- Ochrana heslem zabraňuje neoprávněné manipulaci s hodinami manipulace s konfigurací
- Zobrazení času ve 12- a/nebo 24hodinovém formátu – hh:mm:ss
- Zobrazení času a data a/nebo UTC a místního času
- Zobrazení data – mm:dd:yy, dd:mm:yy nebo yy:mm:dd
- Konfigurovatelné pro střídavé zobrazení data a času automaticky
- Nastavitelné úroveň jasu
- Viditelnost: 50 stop (15 metrů)

Specifikace

ROZHRANÍ

- Ethernet RJ45
- DC vstup
- USB pro konfiguraci

SÍŤOVÁ KOMPATIBILITA

- Podporuje NTP, DHCPv4, DHCPv6 pro automatické získání síťové adresy, jmenných serverů a časového serveru konfigurace
- Komunikace Telnet/SSH

KONFIGURACE

- Konfigurujte zařízení pomocí softwaru WinDiscovery nebo SSH

PROVOZNÍ PARAMETRY

- Teplota: 0 až 60 °C
- Vlhkost: až 90 % (nekondenzující)

FYZICKÉ

- Konzolová nebo stolní montáž
- Rozměry: 8,38 š. x 3,47 v. x 4,50 hl. in (21,29 š. x 8,81 v. x 11,43 hl. cm)
- Hmotnost: 3,1 lb (1,4 kg)
- Šasi z kartáčovaného hliníku

SHODA

- FCC, RoHS, označeno CE, ANSI