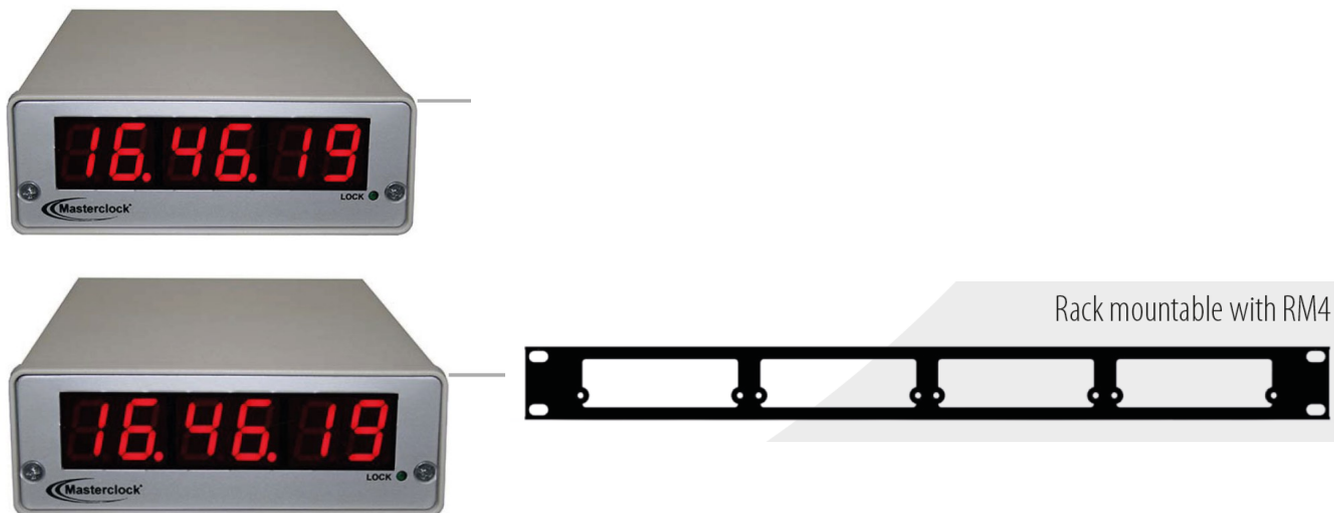


## NTD200 6-stell. LED Zeitdisplay, NTP synchronisiert



6-stelliges LED Display zur Anzeige von Zeit und Datum im Wechsel, per NTP synchronisiert, 16.35cm (w) x 3.65cm (h) x 10.32cm (d), 1,5 cm hohe LEDs in rot, grün, blau oder orange, 19" Rahmen für 4 Displays erhältlich

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer: [Masterclock Inc.](#)

Description

[\*\*Klicken Sie hier, um zum Broschüren Download Verzeichnis zu gelangen.\*\*](#)

- 6-stellige LED-Anzeige in rot, grün, blau oder orange verfügbar
- Synchronisiert sich auf jede NTP-Quelle
- Konfigurierbare Zeitzone- und Sommerzeit-Parameter
- WinDiscovery-Software-Dienstprogramm enthalten
- Anzeigezeit im 12- oder 24-Stunden-Format - hh: mm: ss
- Anzeigedatum - mm: TT: JJ, TT: MM: JJ oder JJ: MM: TT - konfigurierbar
- Einstellbare Helligkeitsstufen
- Sichtweite: 30 Fuß (9 Meter)
- Standardfarbe cremeweißes Aluminiumgehäuse und gebürstetes Aluminium bei Front- und Rückplatte
- Benutzerdefinierte Farben bei größeren Bestellmengen verfügbar
- 19" Rahmen für 4 Displays erhältlich

## Spezifikationen

#### Stecker

- Ethernet RJ45
- USB connector
- DC Input

#### Stromversorgung

- DC (9-28 VDC)
- Stromverbrauch < 6W

#### Maße

- Größe: 6.44w x 1.44h x 4.06d in (16.35w x 3.65h x 10.32d cm)
- Gewicht: 16 oz (453.6 g)

#### Zertifikate

- FCC
- ROHS
- CE Zeichen
- ANSI

#### Umgebungsbedingungen

- Temperatur: 0 to +60°C
- Feuchtigkeit: bis zu 90% (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -40° bis +70°C