

 Company Logo

N-Tron® NT5010 FX2 10-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch

Artikelnummer: NT-5010-FX2-ST80

Der N-Tron NT5010 FX2 ist ein gemanagter Ethernet-Switch, der Netzwerke sofort nach dem Einschalten verbindet und schützt. Er ist einfach zu bedienen und äußerst zuverlässig, optimiert die Kommunikationsleistung und maximiert die Betriebszeit. Er verfügt über acht 10/100/1000BaseT RJ45 Ports, zwei 100BaseFX, Singlemode, 80km, ST Style Connector Ports, und das robuste Design und die Sicherheit der N-Tron 5000 Serie.



Verbindet Ihre Geräte zuverlässig per einfacher Konfiguration und robuster Sicherheit

Funktionen und Vorteile

N-Tron® NT5010 FX2 10-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch



Allgemeine

| | |
|--------------------------------|--|
| Nettogewicht (g) | 992.07 |
| Verpackungsgewicht (g) | 992.07 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -40 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 85 |
| Lagertemperatur °C Min. | -40 |
| Lagertemperatur °C Max. | 85 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend). |
| Eingangsspannung (V) | 10-49 VDC |
| Maximale Installationshöhe (m) | 3048 |
| Montage | DIN rail mount (bracket included), Wall mount |
| Gehäusematerialien | Metallgehäuse |
| Verpackungsmaterial | Karton |
| Garantie (Jahre) | 3 |

Identifizierung und Status

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Produkt-ID | NT-5010-FX2-ST80 |
| Herkunftsland | Vereinigte Staaten von Amerika |
| HS-Code | 8517620000 |
| Doppelte Nutzung | Nein |

Physikalische Merkmale

| | |
|-----------------------------|-------|
| Top Wiring Clearance (mm) | 101.6 |
| Front Wiring Clearance (mm) | 101.6 |

N-Tron® NT5010 FX2 10-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch



Physikalische Merkmale

| | |
|---------------------|------|
| SD-Kartensteckplatz | Nein |
| Flash Drive | Nein |
| Enthält Batterie | Nein |

Bluetooth-Funktionen

| | |
|---------------------|------------------|
| Nettodatendurchsatz | Bis zu 16.4 Gb/s |
|---------------------|------------------|

Zertifizierungen und Standards

| | |
|---------------------------------|--|
| Schutzart IP | IP20 |
| RoHS-konform | Ja |
| CE | Ja |
| FCC | Ja |
| UKCA | Ja |
| UL | Nein |
| ATEX | Ja |
| DNV | Nein |
| KC | Nein |
| Mean Time Before Failure (MTBF) | 1,2 Mio. h |
| Vibration und Stoßfestigkeit | IEC 68-2-27: 200 g bei 10 ms, triaxial; außer Betrieb; Schalttafel-Montage; IEC 68-2-6: 15 g bei 5–200 Hz, triaxial; in Betrieb; Schalttafel-Montage |