



N-Tron® NT5018 FX2 18-Port-Gigabit-Managed-Industrial-Ethernet-Switch

Artikelnummer: NT-5018-FX2-ST80

Der N-Tron NT5018 FX2 ist ein gemanagter Ethernet-Switch, mit dem Netzwerke sofort verbunden und geschützt sind. Er ist einfach zu bedienen und äußerst zuverlässig, optimiert die Kommunikationsleistung und maximiert die Betriebszeit. Er verfügt über sechzehn 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® NT5018 FX2 18-Port-Gigabit-Managed-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine	
Nettogewicht (g)	1105.32
Verpackungsgewicht (g)	1105.32
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	80
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-5018-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® NT5018 FX2 18-Port-Gigabit-Managed-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale	
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz Bis zu 32.4 Gb/s

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

