

 Company Logo

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

Artikelnummer: NT-5010-FX2-SC00

Der N-Tron NT5010 FX2 ist ein gemanagter Ethernet-Switch, der Netzwerke sofort nach dem Einrichten 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, Multimode, 2km, SC 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)	0.01
Verpackungsbreite (mm)	254
Verpackungshöhe (mm)	133.35
Verpackungstiefe (mm)	304.8
Verpackungsgewicht (g)	993.01
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-SC00
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000

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



Identifizierung und Status

Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

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