



N-Tron® NT5018 GX2 18- Port-Gigabit-Managed- Industrial-Ethernet-Switch

Artikelnummer: NT-5018-GX2-SC80

Der N-Tron NT5018 GX2 managed Ethernet-Switch sorgt dafür, dass Ihre Netzwerke sofort nach dem Auspacken 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 1000BaseLX, Singlemode, 80km, 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® NT5018 GX2 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-GX2-SC80
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 GX2 18-Port-Gigabit-Managed-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale

SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz	Bis zu 36.0 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