

 Company Logo

# N-Tron® NT5010 GX2 10-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch

Artikelnummer: NT-5010-GX2-SC00

Der N-Tron NT5010 GX2 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 acht 10/100/1000BaseT RJ45 Ports, zwei 1000BaseSX, Multimode, 550m, 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 GX2 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-GX2-SC00
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000

# N-Tron® NT5010 GX2 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 20.0 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