

 Company Logo

# N-Tron® 1003GX2-B Unmanaged 3-Port-Gigabit- Industrial-Ethernet-Switch

**Artikelnummer: 1003GX2-B**

Der N-Tron® Unmanaged 3-Port Gigabit Industrial Ethernet Switch erfüllt problemlos die Anforderungen der Datenerfassung. Das robuste Metallgehäuse hat eine kompakte Grundfläche. Plug-and-Play-Betrieb macht die Einrichtung einfach. Kompromisslose Leistung in rauen Industrieumgebungen. Ein 10/100/1000 BaseT RJ-45-Anschluss + zwei 1000BaseSX/LX SFP-Steckplätze.

*Ruggedized unmanaged gigabit switch for data acquisition with support for optional SFP transceivers*

## Funktionen und Vorteile

# N-Tron® 1003GX2-B Unmanaged 3-Port-Gigabit-Industrial-Ethernet-Switch



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	770.1
Verpackungsgewicht (g)	770.1
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Eingangsspannung (V)	10-30 VDC
Maximale Installationshöhe (m)	3048
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	1003GX2-B
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

## Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	1x RJ45, 2x SFP LC Duplex Gigabit Glasfaser-Ports
Top Wiring Clearance (mm)	25.4

# N-Tron® 1003GX2-B Unmanaged 3-Port-Gigabit-Industrial-Ethernet-Switch



## Physikalische Merkmale

Front Wiring Clearance (mm)	101.6
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

## Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz	Bis zu 6,0 Gbit/s
---------------------	-------------------

## Zertifizierungen und Standards

RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Nein
DNV	Ja
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2.000.000 h