

#### N-Tron® 1003GX2-LX-40 Unmanaged 3-Port Gigabit Industrial Ethernet Switch

Artikelnummer: 1003GX2-LX-40

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 für Hochgeschwindigkeits-Layer-2-Switching in rauen Industrieumgebungen. Ein 10/100/1000 BaseT RJ-45-Port + zwei 1000BaseLX Singlemode, 40km SFP-Transceiver.



Robuster unmanaged Gigabit-Switch für die Datenerfassung mit 2 NTSFP-LX-40 Singlemode-Glasfasertransceivern

#### Funktionen und Vorteile

Zuverlässige Datenkommunikation in rauen Umgebungen

Store-and-Forward-Technologie mit Kommunikation in voller Übertragungsgeschwindigkeit. Ideal für unternehmenskritische Datenerfassung, Sicherheitsüberwachung, Steuerung und Ethernet-I/O-Anwendungen.

Automatische Drehzahlregelung und Duplexbetrieb für RJ 45-Port

Eingebauter RJ45-Port mit automatischer MDIX-Kabelerkennung, Geschwindigkeitsautomatisierung und Flusskontrolle sowie Voll-/Halbduplex-Betrieb. Maximaler Switch-Durchsatz von bis zu 6,0 Gbit/s.

Ausgelegt für raue Umgebungen

Kompromisslose Leistung und maximale Betriebszeit in extremen industriellen Umgebungen. Betriebstemperatur von -40 °C bis 85 °C. Über 2 Mio. Stunden MTBF.

LED-Statusüberwachung

LED-Kontrollleuchten zeigen den Verbindungsstatus und die Aktivität jedes Ports an.

Redundante Leistungseingänge

Redundante Stromeingänge (10-30 VDC) mit eingebautem Überspannungsschutz.

Konnektivität über drei Gigabit-Ports

Auto Sensing Gigabit-Ports für Kupfer- und Glasfaserverbindungen. Ein 10/100/1000BaseT RJ-45-Port und zwei 1000BaseLX Glasfaser-SFP-Transceiver-Ports.

Kompaktes, robustes, auf DIN-Schiene montierbares
Gehäuse

Untergebracht in einem robusten 35-mm-Metallgehäuse für die DIN-Schienenmontage. Kompaktes und platzsparendes Design für eine einfache Installation. Abmessungen des Gehäuses: 10,2cm x 2,6cm x 9,4cm.

Sichere Zugriffskontrolle mit Unterstützung für MAC-Adressen

Unterstützt bis zu 1.024 MAC-Adressen.

Führende Konformitätszertifizierungen

Zertifiziert nach UL Klasse I, Division 2 und CE-Zulassung. Konform mit IEEE 1613, IEEE 802.3, 802.3u, 802.3z und 802.3ab und ABS. Erweiterte Umgebungsspezifikationen.



# N-Tron® 1003GX2-LX-40 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-LX-40
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-LX-40 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
КС	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2.000.000 h

