

 Company Logo

# N-Tron® 105TX-SL

## Unmanaged 5-Port Industrial Ethernet Switch

**Artikelnummer: 105TX-SL**

Der N-Tron® Unmanaged 5-Port Industrial Ethernet Switch erfüllt kostengünstig die Anforderungen an Datenerfassung, Steuerung und Ethernet-E/A. Dieser Plug-and-Play-Hubswitch-Switch mit fünf Ports bietet Konnektivität und wird in einem ultraflachen, robusten Metallgehäuse geliefert. Spitzenleistung für Hochgeschwindigkeits-Layer-2-Switching in anspruchsvollen industriellen Umgebungen.

*Ultraflacher, unmanaged 5-Port-Industrial Ethernet Switch*

## Funktionen und Vorteile

# N-Tron® 105TX-SL Unmanaged 5-Port Industrial Ethernet Switch



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	320
Verpackungsbreite (mm)	152.4
Verpackungshöhe (mm)	101.6
Verpackungstiefe (mm)	203.2
Verpackungsgewicht (g)	726
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme (W)	5.16
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	105TX-SL
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika

# N-Tron® 105TX-SL Unmanaged 5-Port Industrial Ethernet Switch



## Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

## Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	5x RJ45
Top Wiring Clearance (mm)	25.4
Front Wiring Clearance (mm)	50.8
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

## Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz	Bis zu 1.0Gb/s
---------------------	----------------

## Zertifizierungen und Standards

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

# N-Tron® 105TX-SL Unmanaged 5-Port Industrial Ethernet Switch



## Zertifizierungen und Standards

Vibration und Stoßfestigkeit

Schock: 200g @ 10ms; Vibration: 50g, 5-200Hz, Triaxial