

 Company Logo

# N-Tron® NT4008 Gigabit 8-Port Managed Industrial Ethernet PROFINET Switch mit SFP

Artikelnummer: NT-4008-DM2-PN-C

Der N-Tron® NT4008 Gigabit 8-Port Managed Industrial Ethernet PROFINET Switch mit SFP ermöglicht Ihnen, mehr Daten von mehr Geräten in Echtzeit zu verarbeiten. Der Layer-2-Switch ist für PROFINET PNIO v2.34 Conformance Class B (CC-B), RT Class 1 zertifiziert. Seine 8 Ports bieten sofortigen Datenaustausch, Alarme und Diagnose durch PROFINET-Tools, MRP-Client.



*Die Leistung des PROFINET-Datenaustauschs in Echtzeit trifft auf Effizienz und bewährte Zuverlässigkeit*

## Funktionen und Vorteile

# N-Tron® NT4008 Gigabit 8-Port Managed Industrial Ethernet PROFINET Switch mit SFP



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	1170.26736
Verpackungsgewicht (g)	1170.26736
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	75
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme (W)	0
Eingangsspannung (V)	12-58 VDC
Maximale Installationshöhe (m)	2000
Montage	DIN rail mount (bracket included), Panel mount
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	NT-4008-DM2-PN-C
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

## Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	8x RJ45 (2x SFP-Ports)
--------------------------------	------------------------

# N-Tron® NT4008 Gigabit 8-Port Managed Industrial Ethernet PROFINET Switch mit SFP



## Physikalische Merkmale

Top Wiring Clearance (mm)	50.8
Front Wiring Clearance (mm)	101.6
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

## Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz	Bis zu 16.0 Gb/s
---------------------	------------------

## Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP30
RoHS-konform	Ja
CE	Nein
FCC	Nein
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Ja
DNV	Nein
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	300k h
Vibration und Stoßfestigkeit	Vibration: IEC 60068-2-27: 50 g @ 11 ms Triaxial, IEC 60068-2-32: Test Ed: Freier Fall; Schock: IEC 60068-2-6: 2 g @ 5-500 Hz 2 g Triaxial