

 Company Logo

# N-Tron® 708FXE2-SC-15 Managed 8-Port-Industrial- Ethernet-Switch

**Artikelnummer: 708FXE2-SC-15**

Der N-Tron® 8-Port Managed Industrial Ethernet Switch ist eine leistungsstarke und robuste Lösung für den Anschluss von Ethernet-fähigen Geräten. Erstklassige Netzwerkmanagement-Funktionen für die Fernüberwachung und Konfigurationssteuerung. Hohe Leistung, Zuverlässigkeit und Störfestigkeit für robuste industrielle Anwendungen. Sechs 10/100-Kupfer-Ports + zwei 100Base 15km, Singlemode-Glasfaser-Ports mit SC-Steckern.

*Langlebiger und hochleistungsfähiger 8-Port managed Ethernet Switch für industrielle Konnektivität*

## Funktionen und Vorteile

# N-Tron® 708FXE2-SC-15 Managed 8-Port-Industrial-Ethernet-Switch



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	0.01
Verpackungsbreite (mm)	215.9
Verpackungshöhe (mm)	127
Verpackungstiefe (mm)	215.9
Verpackungsgewicht (g)	1361.01
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % 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	708FXE2-SC-15
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000

# N-Tron® 708FXE2-SC-15 Managed 8-Port-Industrial-Ethernet-Switch



## Identifizierung und Status

Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

## Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	6x RJ45, 2x SC
Top Wiring Clearance (mm)	25.4
Front Wiring Clearance (mm)	101.6
Enthält Batterie	Nein

## Zertifizierungen und Standards

RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Ja
DNV	Ja
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2 Millionen
Vibration und Stoßfestigkeit	Schock: 200g @ 10ms; Vibration: 50g, 5-200Hz, Triaxial