

 Company Logo

N-Tron® 709FXE-SC-15 Managed 9-Port-Industrial- Ethernet-Switch

Artikelnummer: 709FXE-SC-15

Der N-Tron® Managed Industrial Ethernet Switch mit 9 Ports ist eine leistungsstarke und robuste Lösung für den Anschluss von Ethernet-fähigen Geräten. Erstklassige Netzwerkmanagementfunktionen für Fernzugriff und Konfigurationssteuerung. Hohe Leistung, Zuverlässigkeit und Störfestigkeit für robuste industrielle Anwendungen. Acht 10/100-Kupfer-Ports + ein 100Base 15km, Singlemode-Glasfaser-Port mit SC-Anschluss.

Langlebiger und hochleistungsfähiger 9-Port managed Ethernet Switch für industrielle Konnektivität

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 709FXE-SC-15 Managed 9-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine

Nettogewicht (g)	1177.8
Verpackungsgewicht (g)	1177.8
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Eingangsspannung (V)	10-49 VDC
Maximale Installationshöhe (m)	3048
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	709FXE-SC-15
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	8x RJ45, 1x SC
Top Wiring Clearance (mm)	26

N-Tron® 709FXE-SC-15 Managed 9-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale

Front Wiring Clearance (mm)	102
Enthält Batterie	Nein

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