



N -Tron® 709FXE-SC-40-HV Managed 9-Port-Industrial-Ethernet-Switch

Artikelnummer: 709FXE-SC-40-HV

Der N -Tron® Managed Industrial Ethernet Switch mit 9 Ports ist eine leistungsstarke und langlebige 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 40km, Singlemode-Glasfaser-Port mit SC-Anschluss.

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

Funktionen und Vorteile



N -Tron® 709FXE-SC-40-HV 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)	43-300 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-40-HV
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-40-HV Managed 9-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale		
Front Wiring Clearance (mm)	51	
Enthält Batterie	Nein	
Zertifizierungen und Standards		
RoHS-konform	Ja	
CE	Ja	
FCC	Ja	
UKCA	Nein	
UL	Nein	
ATEX	Nein	
DNV	Nein	
КС	Nein	
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2 Millionen	
Vibration und Stoßfestigkeit	Schock: 50g @ 10ms; Vibration: 30g, 10-200Hz, Triaxial	

