



N-Tron® 7018FXE2-ST-80 Managed 18-Port-Industrial-Ethernet-Switch

Artikelnummer: 7018FXE2-ST-80

Der N-Tron® Managed Industrial Ethernet Switch mit 18 Ports unterstützt Sie bei der Bereitstellung und Verwaltung von Netzwerk- und Fernüberwachungsfunktionen über einen Webbrowser, einschließlich automatischer IGMP-Konfiguration, Diagnose und Ringkonfiguration. Dank des robusten Metallgehäuses ist er ideal für raue und abgelegene Standorte geeignet. Vierzehn 10/100-Kupfer-Ports + 2 integrierte 100Base 80km, Singlemode-Glasfaser-Ports mit ST-Anschlüssen + 2 optionale Gigabit-SFP-Ports.

High-Performance 18-Port Managed Ethernet Switch für industrielle Konnektivität mit Gigabit-Uplink-Ports

Funktionen und Vorteile



N-Tron® 7018FXE2-ST-80 Managed 18-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine	
Nettogewicht (g)	2038.5
Verpackungsgewicht (g)	2038.5
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)	10-30 VDC
Maximale Installationshöhe (m)	3048
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Produkt-ID	7018FXE2-ST-80
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	14x RJ45, 2x ST, 2x optional SFP
Top Wiring Clearance (mm)	25.4



N-Tron® 7018FXE2-ST-80 Managed 18-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale		
Front Wiring Clearance (mm)	101.6	
Enthält Batterie	Nein	
Zertifizierungen und Standards		
Schutzart IP	IP20	
RoHS-konform	Ja	
CE	Ja	
FCC	Ja	
UKCA	Nein	
UL	Ja	
ATEX	Nein	
DNV	Nein	
КС	Nein	
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2 Millionen	
Vibration und Stoßfestigkeit	Schock: 200g @ 10ms; Vibration: 50g, 5-200Hz, Triaxial	

