

 Company Logo

N-Tron® 7012FXE2-ST-80- HV Managed 12-Port- Industrial-Ethernet-Switch

Artikelnummer: 7012FXE2-ST-80-HV

Der N-Tron® Managed HV Industrial Ethernet Switch mit 12 Ports unterstützt Sie bei der Bereitstellung und Verwaltung von Netzwerk- und Fernüberwachungsfunktionen über einen Webbrowser, einschließlich automatischer IGMP-Konfiguration, Diagnose und Ringkonfiguration. Das robuste Metallgehäuse macht ihn ideal für raue und abgelegene Standorte. Acht 10/100-Kupfer-Ports + 2 integrierte 100Base 80km, Singlemode-Glasfaser-Ports mit ST-Anschlüssen + 2 optionale Gigabit-SFP-Ports.

High-Performance 12-Port Managed-Ethernet-Switch für industrielle Konnektivität mit Gigabit-Uplink-Ports

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 7012FXE2-ST-80-HV Managed 12-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine

Nettogewicht (g)	1132.5
Verpackungsgewicht (g)	1132.5
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)	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	7012FXE2-ST-80-HV
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	8x RJ45, 2x ST, 2x SFP
Top Wiring Clearance (mm)	26

N-Tron® 7012FXE2-ST-80-HV Managed 12-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale

Front Wiring Clearance (mm)	102
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP30
RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Nein
ATEX	Nein
DNV	Nein
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2 Millionen
Vibration und Stoßfestigkeit	Schock: 50g @ 10ms; Vibration: 30g, 10-200Hz, triaxial