



N-Tron® 710FX2-SC Managed 10-Port-Industrial- Ethernet-Switch

Artikelnummer: 710FX2-SC

Der N-Tron® Managed Industrial Ethernet Switch mit 10 Ports 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. Acht 10/100-Kupfer-Ports + zwei 100Base 2km, Multimode-Glasfaser-Ports mit SC-Stecker.

Langlebiger und hochleistungsfähiger 10-Port managed Ethernet Switch für industrielle Konnektivität

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 710FX2-SC Managed 10-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)	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	710FX2-SC
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® 710FX2-SC Managed 10-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