



N -Tron® 714FXE6-SC-80 Managed 14-Port-Industrial-Ethernet-Switch

Artikelnummer: 714FXE6-SC-80

Glasfaser-Ports mit SC-Stecker.

Der N -Tron® Managed Industrial Ethernet Switch mit 14 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 + sechs 100Base 80km, Singlemode-

Langlebiger und hochleistungsfähiger 14-Port managed Ethernet Switch für industrielle Konnektivität

Funktionen und Vorteile



N -Tron® 714FXE6-SC-80 Managed 14-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine	
Nettogewicht (g)	1359
Verpackungsgewicht (g)	1359
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

Produkt-ID	714FXE6-SC-80
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	8x RJ45, 6x SC
Top Wiring Clearance (mm)	25.4



N -Tron® 714FXE6-SC-80 Managed 14-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale		
Front Wiring Clearance (mm)	101.6	
Enthält Batterie	Nein	
Zertifizierungen und Standards		
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	

