

 Company Logo

N-Tron® 716FXE2-SC-40-HV Managed 16-Port- Industrial-Ethernet-Switch

Artikelnummer: 716FXE2-SC-40-HV

Der N-Tron® Managed Industrial Ethernet Switch mit 16 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. Sechzehn 10/100-Kupfer-Ports + zwei 100Base 40km, Singlemode-Glasfaser-Ports mit SC-Anschluss.

Langlebiger und hochleistungsfähiger 16-Port managed Ethernet Switch für industrielle Konnektivität

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 716FXE2-SC-40-HV Managed 16-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)	40-160VDC
Maximale Installationshöhe (m)	3048
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	716FXE2-SC-40-HV
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

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

N-Tron® 716FXE2-SC-40-HV Managed 16-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale

Front Wiring Clearance (mm)	101.6
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

RoHS-konform	Nein
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: 200g @ 10ms; Vibration: 50g, 5-200Hz, Triaxial