

 Company Logo

N-Tron® 106FXE-SC-80-MDR Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet Switch

Artikelnummer: 106FXE2-SC-80-MDR

Der N-Tron® Unmanaged Industrial Ethernet Switch mit 6 Ports erfüllt kostengünstig die Anforderungen an Datenerfassung, Steuerung und Ethernet-E/A. Dieser Plug-and-Play-Hubswitch verfügt über vier 10/100BaseTX RJ-45-Ports und zwei 80km 100BaseFX Singlemode-Glasfaser-Ports mit SC-Stecker in einem kompakten, robusten Metallgehäuse mit DIN-Schienenclip. Spitzenleistung für Hochgeschwindigkeits-Layer-2-Switching in anspruchsvollen industriellen Umgebungen.

Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet-Switch mit Kupfer- und Glasfaseranschluss

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 106FXE-SC-80-MDR Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet Switch



Allgemeine

Nettogewicht (g)	724.8
Verpackungsgewicht (g)	724.8
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % 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

Identifizierung und Status

Produkt-ID	106FXE2-SC-80-MDR
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	4x RJ45, 1x SC Duplex-Anschluss
Top Wiring Clearance (mm)	25.4

N-Tron® 106FXE-SC-80-MDR Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet Switch



Physikalische Merkmale

Front Wiring Clearance (mm)	101.6
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz	Bis zu 1.2 Gb/s
---------------------	-----------------

Zertifizierungen und Standards

RoHS-konform	Nein
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Nein
DNV	Ja
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2.000.000 h