



N-Tron® 106FX-SC Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet Switch

Artikelnummer: 106FX2-SC

Der N-Tron® Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet Switch erfüllt kostengünstig die Anforderungen an Datenerfassung, Steuerung und Ethernet. Dieser Plug-and-Play-Hubswitch verfügt über vier 10/100BaseTX RJ-45-Ports und zwei 2 km lange 100BaseFX Multimode-Glasfaser-Ports mit SC-Anschluss in einem kompakten, robusten Metallgehäuse. Spitzenleistung für Hochgeschwindigkeits-Layer-2-Switching in anspruchsvollen Industrieumgebungen.

Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet-Switch mit Kupferund Glasfaseranschluss

Funktionen und Vorteile



N-Tron® 106FX-SC Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet Switch



Allgemeine	
Nettogewicht (g)	0.01
Verpackungsbreite (mm)	152.4
Verpackungshöhe (mm)	101.6
Verpackungstiefe (mm)	203.2
Verpackungsgewicht (g)	726.01
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme (W)	0
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 106FX2-SC Herkunftsland Vereinigte Staaten von Amerika



N-Tron® 106FX-SC Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet Switch



Identifizierung und Status	
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	4x RJ45, 1x SC Duplex-Anschluss
Top Wiring Clearance (mm)	25.4
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
КС	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2.000.000 h

