

 Company Logo

N-Tron® 106FX-ST-MDR

Unmanaged 6-Port Industrial Ethernet Switch

Artikelnummer: 106FX2-ST-MDR

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

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

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 106FX-ST-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)
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-ST-MDR
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	4x RJ45, 1x ST Duplex-Anschluss
--------------------------------	---------------------------------

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



Physikalische Merkmale

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
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2.000.000 h