

 Company Logo

N-Tron® 105FXE-ST-80- POE-MDR Unmanaged 5- Port PoE Switch

Artikelnummer: 105FXE-ST-80-POE-MDR

Der N-Tron® Unmanaged 5-Port PoE-Switch ist für die Übertragung von Strom und Daten ausgelegt. Dieser Plug-and-Play-unmanaged Switch macht eine komplexe elektrische Verkabelung überflüssig. Vier Auto-Sensing-Duplex-fähige Kupfer-PoE-Ports und ein 80 km langer Singlemode-Glasfaseranschluss mit ST-Stecker in einem kompakten Metallgehäuse mit Metall-DIN-Schienenclip. Hohe Leistung und Haltbarkeit in anspruchsvollen industriellen Umgebungen.

Power over Ethernet und Datenübertragung in einem kompakten, unmanaged 5-Port-Switch

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 105FXE-ST-80-POE-MDR Unmanaged 5-Port PoE Switch



Allgemeine

Nettogewicht (g)	770.1
Verpackungsgewicht (g)	770.1
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme (W)	0
Eingangsspannung (V)	46-49 VDC
Maximale Installationshöhe (m)	3048
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	105FXE-ST-80-POE-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® 105FXE-ST-80-POE-MDR Unmanaged 5-Port PoE 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 1.0Gb/s
---------------------	----------------

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Nein
DNV	Ja
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2.000.000 h