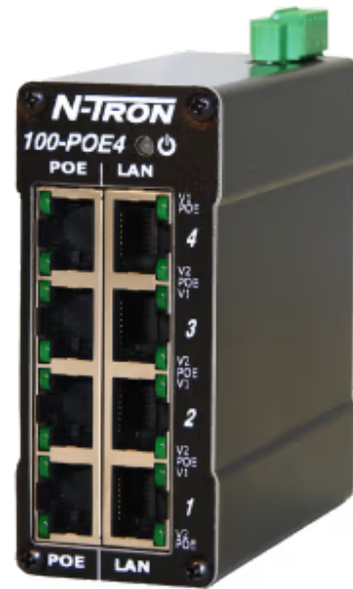




N-Tron® 100-POE4-MDR Industrial Midspan Injector, Metall-DIN-Schiene

Artikelnummer: 100-POE4-MDR

Der N-Tron 8-Port PoE Gigabit Injector vereinfacht die Bereitstellung von Netzwerkgeräten mit diesem unmanaged Plug-and-Play Injector. 8 Ports insgesamt, mit vier 10/100BaseT(X) RJ45 Ports und vier Auto-Sensing PoE+ Ports für zuverlässige Daten- und Stromübertragung. Leistung, Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit für bandbreitenintensive Netzwerkanforderungen in rauen Umgebungen.



PoE-Injektor mit 8 Ports für die Strom- und Datenübertragung über ein Ethernet-Netzwerk

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 100-POE4-MDR Industrial Midspan Injector, Metall-DIN-Schiene



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	100-POE4-MDR
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

Top Wiring Clearance (mm)	25.4
---------------------------	------

N-Tron® 100-POE4-MDR Industrial Midspan Injector, Metall-DIN-Schiene



Physikalische Merkmale

Front Wiring Clearance (mm)	50.8
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz	Bis zu 0,8 Gbit/s
---------------------	-------------------

Zertifizierungen und Standards

RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Nein
DNV	Ja
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2 Millionen