



N-Tron® NT328G-04SFP-AC1 Layer 3 Managed Industrial Ethernet Switch

Artikelnummer: NT328G-04SFP-AC2

Der N-Tron® NT328G Layer 3 Managed Industrial Ethernet Switch ist ein leistungsstarker, vielseitiger und robuster Managed Switch mit 28 Ports für das Netzwerkmanagement. Hohe Sicherheit, integrierte Redundanz, Prioritäts-Warteschlangen und erstklassige Funktionen sorgen für fortschrittliche Kontrolle und überragende Leistung. Er eignet sich für bandbreitenintensive Anwendungen in rauen Industrieumgebungen.

High-Performance Managed Ethernet-Switch mit 28 Ports für industrielle Konnektivität

Funktionen und Vorteile



N-Tron® NT328G-04SFP-AC1 Layer 3 Managed Industrial Ethernet Switch



Allgemeine	
Nettogewicht (g)	3787.4932
Verpackungsgewicht (g)	3787.4932
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	75
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme (W)	0
Eingangsspannung (V)	100-240 VAC
Maximale Installationshöhe (m)	3048
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	NT328G-04SFP-AC2
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	8x RJ45, 20x Dual Mode SFP Erweiterungssteckplätze, 1x Stromeingang
Top Wiring Clearance (mm)	50.8



N-Tron® NT328G-04SFP-AC1 Layer 3 Managed 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 128.0 Gb/s

Zertifizierungen und Standards	
Schutzart IP	IP30
RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Nein
DNV	Nein
КС	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	>1.000.000 h
Vibration und Stoßfestigkeit	Vibration: IEC 60068-2-27: 50 g @ 11 ms Triaxial IEC 60068-2-32: Test Ed: Freier Fall; Schock: IEC 60068-2-6: 2 g @ 5-500 Hz 2 g Triaxial

