

N-Tron[®] NT5008 8-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch

Artikelnummer: NT-5008-000-0000

Der N-Tron NT5008 ist ein gemanagter Ethernet-Switch, der dafür sorgt, dass Netzwerke sofort nach dem Auspacken verbunden und geschützt sind. Er ist einfach zu bedienen und äußerst zuverlässig, optimiert die Kommunikationsleistung und maximiert die Betriebszeit. Der NT5008 verfügt über acht 10/100/1000BaseT RJ45-Ports und das robuste Design und die Sicherheit der N-Tron 5000-Serie.



Verbindet Ihre Geräte zuverlässig per einfacher Konfiguration und robuster Sicherheit

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Robustes und langlebiges Design**
Einsatz bei extremen Temperaturen von -40 °C bis 85 °C, hohe Stoß- und Vibrationsfestigkeit, ESD- und Überspannungsschutz. Für jahrelange, zuverlässige Leistung unter rauen Bedingungen.
- ✓ **Einfache Einrichtung mit Konfigurationsassistent**
Ein Schnellstart-Assistent führt Administratoren durch die Switch-Konfiguration für eine schnelle Bereitstellung. Einfaches Abrufen und Verteilen von Konfigurationsdateien auf andere NT5000-Geräte im Netzwerk.
- ✓ **Hochwertige grafische Benutzeroberfläche**
Intuitives und benutzerfreundliches Dashboard mit farbcodierten Anzeigen, die die Überwachung und Verwaltung von Aktivitäten erleichtern. Anzeige von Portkonfiguration und -aktivität, Datenverkehr, Ereignisprotokollen, Fehlern und mehr.
- ✓ **Entwickelt mit Netzredundanz zur Maximierung der Betriebszeit**
Hochverfügbarkeitsprotokolle (STP/RSTP/MSTP), „Port Trunking“ und LACP maximieren die Betriebszeit und gewährleisten, unternehmenskritische Vorgänge ohne Unterbrechung.
- ✓ **Optimiertes Design für die einfache VLAN-Konfiguration**
Dank der optimierten Benutzerfreundlichkeit sind VLAN-Konfigurationen einfacher denn je. Die grafische Darstellung zeigt eine logische Ansicht des Switches, einschließlich der VLAN-Port- und Tag-Konfiguration.
- ✓ **Erweiterte Sicherheitsfunktionen und Zugangskontrolle**
Mit erweiterten Funktionen für Verwaltung, Leistung und
- ✓ **Umfangreiche industrielle Zertifizierungen**
Der Switch verfügt über umfangreiche Zertifizierungen und eignet sich ideal für eine Vielzahl industrieller Anwendungen in den Bereichen Fabrikautomation, Öl und Gas, Wasser/Abwasser, Energieversorger und mehr.
- ✓ **Zuverlässige Konnektivität zu industriellen Daten**
Der N-Tron NT5000 managed Ethernet-Switch verbindet Industrieunternehmen zuverlässig und effizient mit Daten. Er überträgt Daten in industriellen Netzwerken zuverlässig und effizient.
- ✓ **Robuste Sicherheit für Ihre Netzwerk-Switches**
Schützen Sie sich vor unbefugtem Zugriff mit integrierten Sicherheitsfunktionen: Passwortverschlüsselung, IEEE 802.1X-Port- und Benutzerauthentifizierung (RADIUS), MAC-Sicherheit sowie Unterstützung für Ereignisprotokolle und Syslogs.
- ✓ **~30ms Healing und RSTP/MSTP-Netzwerkredundanz**
Ausgestattet mit N-Tron's N-Ring ~30ms Healing Technologie. Vorkonfigurierte N-Ring-Ports erleichtern das Hinzufügen neuer Switches der NT5000-Serie. Rekonfigurieren Sie, indem Sie den Ring von „Auto-Member“ auf „Manager“ umstellen.
- ✓ **N-View™ 2 Überwachungstechnologie**
Überwachen Sie mehrere N-View™-fähige Switches von einem einzigen Browserfenster aus. Diese windowsbasierte Software reduziert Ausfallzeiten, indem sie die Firmware-Verwaltung zentralisiert, Geräte gruppiert und Firmware-Updates terminiert.

N-Tron® NT5008 8-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch



Allgemeine

Nettogewicht (g)	780
Verpackungsbreite (mm)	215.9
Verpackungshöhe (mm)	127
Verpackungstiefe (mm)	215.9
Verpackungsgewicht (g)	780
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend).
Eingangsspannung (V)	10 V to 49 V DC
Maximale Installationshöhe (m)	3048
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Panel Cut-Out Dimensions	97.8 x 3.74" (95.1 mm)
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	NT-5008-000-0000
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika

N-Tron® NT5008 8-Port Gigabit Managed 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 Ethernet-Port: 10/100 Mb.
Top Wiring Clearance (mm)	101.6
Front Wiring Clearance (mm)	50.8
LAN-Spezifikation	Bis zu 4K
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz	Bis zu 16,0 Gbit/s
---------------------	--------------------

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Ja
UL	Ja
ATEX	Ja
DNV	Nein

N-Tron® NT5008 8-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch



Zertifizierungen und Standards

KC	Nein
EMC	Ja
Mean Time Before Failure (MTBF)	1,5 Mio. h
Umgebung	EN 50155, EN 50121 und EN 61373
Vibration und Stoßfestigkeit	IEC 68-2-27: 200 g @ 10 ms Triaxial; nicht betriebsbereit; Schalttafelmontage; IEC 68-2-6: 15 g @ 5-200 Hz Triaxial; betrieblich; Schalttafelmontage