

## N-Tron<sup>®</sup> NT5006 DM2 6-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch

Artikelnummer: NT-5006-DM2-0000

Der N-Tron NT5006-DM2 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. Er verfügt über vier 10/100/1000BaseT RJ45-Ports, 2 Dual Mode 100/1000Base SFP Erweiterungsslots 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.
- ✓ **Überlegene Datenkontrolle und hardwarebasiertes Routing**

Ein Schnellstart-Assistent führt Administratoren durch die Switch-Konfiguration und sorgt für eine schnelle Bereitstellung. Einfaches Abrufen und Verteilen von Konfigurationsdateien auf andere NT5000-Geräte im Netzwerk.
- ✓ **Hochwertige grafische Benutzeroberfläche**

Intuitives und benutzerfreundliches Dashboard mit farbkodierten 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.
- ✓ **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® NT5006 DM2 6-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	0.01
Verpackungsbreite (mm)	215.9
Verpackungshöhe (mm)	127
Verpackungstiefe (mm)	215.9
Verpackungsgewicht (g)	794.01
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-5006-DM2-0000
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika

# N-Tron® NT5006 DM2 6-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch



## Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

## Physikalische Merkmale

Top Wiring Clearance (mm)	101.6
Front Wiring Clearance (mm)	50.8
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

## Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz	Bis zu 12.0 Gb/s
---------------------	------------------

## Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Ja
UL	Nein
ATEX	Ja
DNV	Nein
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	1,5 Mio. h

# N-Tron® NT5006 DM2 6-Port Gigabit Managed Industrial Ethernet Switch



## Zertifizierungen und Standards

### Vibration und Stoßfestigkeit

IEC 68-2-27: 200 g bei 10 ms, triaxial; außer Betrieb; Schalttafel-Montage; IEC 68-2-6: 15 g bei 5–200 Hz, triaxial; in Betrieb; Schalttafel-Montage