

Industrial Ethernet

N-Tron® Networking Series

NT24k® Managed Ethernet Switches

- Flexibel
- Kompromisslos
- Zukunftssicher



red ion®

Gigabit Ethernet
Power over Ethernet PoE / PoE+

Industrial Ethernet NT24k[®] Managed Switches

... flexibel, kompromisslos und zukunftssicher!

Flexibel

Die N-Tron[®]-Serie der All-Gigabit NT24k[®]-Switches von Red Lion bietet höchste Flexibilität für Netzwerke. Entwickelt für die Maximierung der Netzwerk-Geschwindigkeit, der Media-Optionen und des Switch-Managements übertreffen diese die Anforderungen an industrielle Vernetzungen in verschiedensten Industrien inklusive der automatisierten Fertigung, alternativer Energien, der Versorgungswirtschaft, Wasser/Abwasser, Sicherheit und Transportwesen.

Alle Switches sind per Plug and Play anschließbar und bieten IGMP Selbstkonfiguration, Media/Anschluss-Selbsterkennung und eine einfache Ringkonfiguration. Somit ist die NT24k[®]-Modellreihe eine der am einfachsten anschließbaren Plattformen von gemanagten Switches in der Industrie.

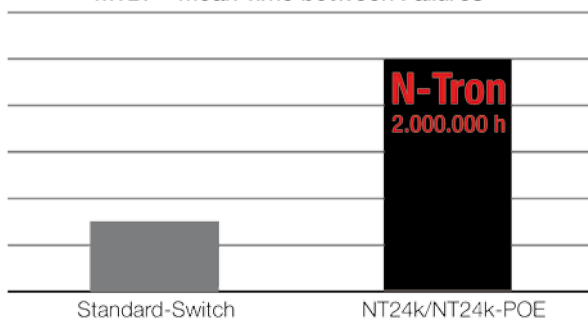
Kompromisslos

Die NT24k[®]-Switches bieten kompromisslose Leistung in anspruchsvollen Umgebungen einschließlich Netzwerkfunktionen wie N-Ring[™], N-Link[™], VLAN, Quality of Service (QoS), Port Mirroring, IGMP, SNTF und SNMP. Zusätzlich bietet die NT24k[®]-Plattform IEEE 802.1x RADIUS mit Remote Server Authentifizierung für die Zugriffssicherheit. Diese Features bieten branchenführende Sichtbarkeit, Sicherheit und Laufzeitleistung.

Zukunftssicher

Die absolut zuverlässigen NT24k[®]-Switches arbeiten in einem Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C (PoE-Modelle -40 °C bis +80 °C). Die Switches besitzen die UL-Listung für den Einsatz in Gefahrenbereichen der Klasse 1, Div. 2. Sie sind auf eine lange Lebensdauer in anspruchsvollsten und rauen Umgebungen ausgelegt. Die NT24k[®]-Switches beinhalten die N-View[™] Überwachungs-Technologie und bieten nicht nur verschiedenste Statuspunkte zu Switch- und Anschlusszuständen sondern zeigen diese Informationen auch auf jedem Computer im Netzwerk an.

MTBF - Mean Time between Failures



Performance und Leistung:

8 x Gigabit und PoE+ zeitgleich an allen Kupfer-Ports!

N-Ring, N-Link und N-View:

Redundante Netzwerke, Monitoring, Statistik!
Wiederherstellungszeit 30ms!

Plug and Play, Konfiguration via Webbrowser:

Sicherheit durch intelligente Netzwerkinfrastrukturen!

Redundanter Spannungseingang:

Keine Ausfallzeiten selbst bei Ausfall einer Spannungsversorgung!



Managed Switches der NT24k[®]-Serie

- Fast Ethernet-, Gigabit-, Glasfaser- und SFP-Modelle
- Monitoring und Redundanzen durch N-View[™], N-Ring[™] und N-Link[™]
- Intelligenter Plug and Play-Betrieb
- Geeignet für extreme Umgebungen



Managed PoE-Switches der NT24k[®]-POE-Serie

- IEEE 802.3af/at PoE+ an allen RJ45-Ports - zeitgleich
- Redundante Spannungsversorgung von 22 VDC bis 49 VDC
- Monitoring und Redundanzen durch N-View[™], N-Ring[™] und N-Link[™]
- Intelligenter Plug and Play-Betrieb
- Geeignet für extreme Umgebungen

Weitere Informationen: Rufen Sie uns unter Tel. 0 67 22 / 99 65-966 an, senden Sie uns eine E-Mail an EEA@wachendorff.de oder besuchen Sie uns unter: www.wachendorff-prozesstechnik.de/industrial-ethernet

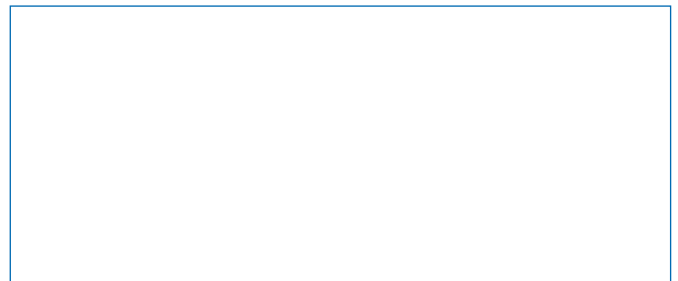


Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • D-65366 Geisenheim

Tel.: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 78
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de



Ihr Partner:



Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.