

Red Lion stellt neuen ungerahmten acht Port Gigabit Ethernet Switch der N-Tron® Modellreihe vor.
*Der robuste 1008TX Switch in kleiner Bauweise bietet einen erweiterten Temperaturbereich
und redundante Stromeingänge*

York, Pennsylvania – 17. März 2015 – Red Lion Controls, die internationalen Experten für Kommunikation, Überwachung und Steuerung für die industrielle Automatisierung und Vernetzung, geben heute die Erweiterung ihres Produktangebotes für industrielle Vernetzungslösungen mit den ungerahmten Gigabit Ethernet-Switch 1008TX der N-Tron® Modellreihe bekannt. Der neue Switch für den industriellen Einsatz bietet acht 10/100/1000Base-T(X)-Ports mit Unterstützung für Jumbo Frames und besitzt ein kompaktes, robustes Gehäuse. Er zeichnet sich durch einen erweiterten Betriebstemperaturbereich sowie einen breiteren Eingangsspannungsbereich gegenüber vergleichbaren Wettbewerbs-Produkten aus.

Red Lions 1008TX ist ein ungerahmter Plug-and-Play Ethernet Switch mit einem besonders robusten, auf Hutschienen montierbaren Metallgehäuse für eine kosteneffektive und zuverlässige Leistung bei widrigsten, industriellen Bedingungen. Der 1008TX eignet sich hervorragend für die missionskritische Datenerfassung, -sicherheit und -überwachung sowie für Steuerungs- und Ethernet E/A-Anwendungen und ist ideal für industrielle Netzwerke mit Anforderungen an geringe Latenzzeit und hohe Bandbreite.

„Schnellere, volumenintensive Daten- und Videoanwendungen werden bei der industriellen Vernetzung zur Norm“, berichtet Diane Davis, Director of Product Management Networking bei Red Lion Controls. „Anwendern, die Gigabit Ethernet -Netzwerke implementieren, um diesen Informationsfluss zu managen, bieten unsere neuen 1008TX-Switches der N-Tron-Reihe kosteneffektive Zuverlässigkeit in einem robusten, platzsparenden Gehäuse.“

Zu den Leistungsmerkmalen des 1008TX gehören unter anderem:

- **Kompaktes Design:** die Bauweise von 11,68 x 3,81 x 10,16 cm (4,6" x 1,5" x 4,0") ist ideal für platzbeschränkte Anwendungen mit eingeschränkten Raumverhältnissen
- **Gehärtetes Hut-Schienen Metallgehäuse:** gebaut für die widrigsten industriellen Umgebungen, mit konkurrenzloser Beständigkeit gegen Stöße bis 50 G und Vibrationen bis 200 G
- **Erweiterte Umgebungsspezifikationen:** geprüft nach UL Class I, Div. 2, CE- und IEC 1613-kompatibel sowie ein breiter Temperaturbereich von -40° bis 85°C garantieren Zuverlässigkeit an Standorten mit extremen Bedingungen
- **Redundante Spannungseingänge:** 10-49 V halten das Gerät auch bei Ausfall von einer der beiden Spannungsversorgungen online

Weitere Informationen über Red Lions ungerahmten acht Port Gigabit Ethernet Switch 1008TX der N-Tron-Modellreihe finden Sie im Internet unter www.redlion.net/1008TX.

Über Red Lion Controls

Als die internationalen Experten für Kommunikation, Überwachung und Steuerung für die industrielle Automatisierung und Vernetzung bietet Red Lion seinen Kunden seit über vierzig Jahren innovative Lösungen an. Unsere preisgekrönte Technologie ermöglicht Unternehmen auf der ganzen Welt eine Datenvisualisierung in Echtzeit zur Steigerung der Produktivität. Unsere Produkte werden unter den

Markennamen [Red Lion](#), [Sixnet](#) und [N-Tron](#) vertrieben. Red Lion ist in York, Pennsylvania, beheimatet und betreibt Niederlassungen in Nord- und Südamerika, im asiatisch-pazifischen Raum und in Europa. Red Lion ist ein Teil von Spectris plc, dem Unternehmen für Produktivitätssteigerung durch Instrumentierung und Steuerungskomponenten. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.redlion.net/de.

Medienkontakte

Silke Buttler
Buttler'S
+49 (0) 18 91 2460
redlion@buttlers.net
www.buttlers.net

Tracy Courtemanche
Red Lion Global Marketing
+1 (717) 767-6961 x6915
pr@redlion.net
www.redlion.net

###