

Produktinformation

Tofino Xenon - TofinoXe-0200T1T1EDDY9000ZTATXX.X.XX

Industrial Ethernet:Industrial Firewall System:TOFINO XENON:Tofino Xenon	
https://catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49853-411807-411957/de/TofinoXe-0200T1T1EDDY9000ZTATXX.X.XX/ui/state	
Name	Tofino Xenon
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	TofinoXe-0200T1T1EDDY9000ZTATXX.X.XX
Bestell-Nr.	TofinoXe-0200T1T1EDDY9000ZTATXX.X.XX
Klassifizierungen	
Belden-Brand	Hirschmann
Weitere Schnittstellen	
Versorgung/Meldekontakt	1 x steckbarer Klemmblock 6-polig
Digitaler Eingang	1 x steckbarer Klemmblock, 2-polig
V.24 Zugang	1 x RJ11 Buchse
USB-Schnittstelle	1 x USB zum Anschluß des Autokonfigurationsadapters ACA21-USB
Netzausdehnung-Kaskadertiefe	
Linien-/Sternstruktur	beliebig
Versorgung	
Betriebsspannung	12/24/48 V DC/24V AC (redundant)
Software	
Stateful Inspection Firewall	Stateful layer 2, 3 and 4 filtering with optional deep packet inspection for SCADA protocols (depending on purchased LSMs)
Management	Tofino Configurator software
Diagnose	LEDs (power, mode, fault, save/load, reset , link status), signal contact, syslog, configuration verify. Captured by a syslog server or locally into nonvolatile memory for later download via network or USB storage device
Konfiguration	Network: Tofino Configurator uses secure communications to configure the Tofino Xenon security appliance Manual: Encrypted configuration files may be saved on a USB storage device and loaded into the Tofino Xenon security appliance via a secure USB
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 °C ... 70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C ... 85 °C
Rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10 % ... 95 %
Belackung der Leiterplatte	Ja (conformal coating)
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (B x H x T)	60 mm x 145 mm x 125 mm
Montage	Hutschiene
Gewicht	660 g
Schutzart	IP20
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	Gerät, Klemmenblöcke, Bedienungsanleitung, DVD mit Handbüchern und Software
Zubehör gesondert zu bestellen	Rail Power Supply RPS 30, RPS 80 EEC, RPS 120 EEC, Terminkabel, Netzmanagement Industrial HiVision, Autokonfigurationsadapter (ACA21-USB EEC), 19"-Einbaurahmen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Hirschmann Automation and Control GmbH

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127/14-1809

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.