



## Produktinformation Configurable Industrial Security-Router - EagleOne-0200T1M2SDDV90000HHE05.3.

Industrial Ethernet:Industrial Firewall System:EAGLE One:Configurable Industrial Security-Router

<https://e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49853-401129-400975/de/EagleOne-0200T1M2SDDV90000HHE05.3./uistate>

Name Configurable Industrial Security-Router



Industrie Security-Router mit umfangreichen Layer 2- und Layer 3-Redundanzfunktionen, DIN Hutschiene, lüfterloses Design.

### Lieferinformationen

Lieferstatus bestellbar

### Produktbeschreibung

Beschreibung Industrie Security-Router mit umfangreichen Layer 2- und Layer 3-Redundanzfunktionen, DIN Hutschiene, lüfterloses Design.

Port-Typ und Anzahl 2 Ports gesamt, Fast Ethernet Ports: 2 x 10/100 Mbit/s

Typ EagleOne-0200T1M2SDDV90000HHE05.3.

Bestell-Nr. EagleOne-0200T1M2SDDV90000HHE05.3.

### 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 EEC

### Netzausdehnung-Leitungslängen

Twisted Pair (TP) 0 m ... 100 m

Multimode-Faser (MM) 50/125 µm 0-5000 m, 8 dB Link Budget bei 1300 nm, A = 1 dB/km, 3 dB Reserve, B = 800 MHz x km

Multimode-Faser (MM) 62,5/125 µm 0-4000 m, 11 dB Link Budget bei 1300 nm, A = 1 dB/km, 3 dB Reserve, B = 500 MHz x km

### Netzausdehnung-Kaskadertiefe

Linien-/Sternstruktur beliebig

### Versorgung

Betriebsspannung 12/24/48 VDC/24 VAC (redundant)

Leistungsaufnahme 8,1 W

### Software

Stateful Inspection Firewall Firewallregeln (Incoming/Outgoing, Modemzugang, Management), DoS Limiter, MAC-Filter, Benutzerfirewall zur ext. Aktivierung von FW-Regeln

Management SNMPv3, SSH2/SFTP, HTTPS, V.24 CLI, zentrale Benutzerverwaltung (RADIUS), SSH1, SNMPv1/2, HiDiscovery, Industrial HiVision, HiView

Multipoint VPN Punkt zu Punkt, Punkt zu Mehr Punkt, Remote und per Digital Input aktivierbar, IPSec, IKEv1/v2, 3DES, AES (-128, -192, -256), Pre-Shared Key, X.509v3 Zertifikate, MD5, SHA-1, NAT-T

Diagnose LLDP, LEDs (Status, VPN, Redundanz, Linkstatus, Daten, ACA), Meldekontakt, Log-File, Syslog, Konfigurationscheck, RMON (Statistiken)

Konfiguration Web basierendes GUI, SNMPv3, CLI, Automatic configuration roll-back, Textbasierende Konfigurationsdatei, Offline-Konfiguration, HiView

Sicherheit HTTPS, SSH2, SFTP, SNMPv3, Management VLAN, Role based Access

Routing Statisches Routing, Multinetting, IP Masquerading, 1-to-1 NAT, Portweiterleitung.

Redundanzfunktionen Einsatz in redundanter Netz-/Ringkopplung, Firewall-Redundanz (Layer 4)

Zeitsynchronisation NTP/SNTP

Sonstiges DHCP Server/Cient, DHCP Relay/Option 82, DynDNS, PPP, PPPoE, VLAN-Support , Paket capture (pcap Format)

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0 °C ... 60 °C

Lager-/Transporttemperatur -40 °C ... 85 °C

Rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend) 10 % ... 95 %

### Konstruktiver Aufbau

Abmessungen (B x H x T) 60 mm x 145 mm x 125 mm

Montage Hutschiene

Gewicht 660 g

Schutzart IP20



## Industrial Ethernet:Industrial Firewall System:EAGLE One:Configurable Industrial Security-Router

<https://e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49853-401129-400975/de/EagleOne-0200T1M2SDDV90000HHE05.3./uistate>

### Zulassungen

**Basis Standard** CE, FCC, C-Tick, EN61131, EN 60950-1

**Substation** IEC 61850-3, IEEE 1613

### Lieferumfang bzw. Zubehör

**Lieferumfang** Gerät, Klemmenblöcke, Bedienungsanleitung, CD-Manual

**Zubehör gesondert zu bestellen** Rail Power Supply RPS 30, RPS 80 EEC, RPS 120 EEC, Terminalkabel, 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

E-Mail: [inet-sales@belden.com](mailto:inet-sales@belden.com)

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.