



A **BELDEN** BRAND



Schützen Sie Ihre OT-Infrastruktur und maximieren Sie die Netzverfügbarkeit

Die Multiport Firewall EAGLE40 optimiert die Cybersicherheit von Automatisierungsanlagen.



Die mehrschichtige Firewall der nächsten Generation **vereinfacht die zunehmende Komplexität der Cyberwelt.**



Optimiert die Netzwerkleistung durch bis zu drei Gigabit Ethernet Ports und erweiterte Verschlüsselungsfunktionen.



Benutzerfreundliches und konfigurierbares Design mit grafischer Oberfläche und anpassbaren Modulen.



Robuste Hardware maximiert die Betriebszeit unter rauen Industriebedingungen.

Der Schutz vor Bedrohungen aus der sich wandelnden Cyberwelt ist für zukunftssichere industrielle Automatisierungsanlagen von entscheidender Bedeutung. Diese Firewall überwacht die Kommunikation in Produktionsnetzwerken und ist eine ideale Lösung für die Segmentierung eines Steuerungsnetzwerks in Sicherheitszonen.

Vorteile der Multiport Firewall EAGLE40

- Unterstützt maximalen Datendurchsatz
- Sichere Datenverschlüsselung
- Bietet dynamisches Routing
- Flexible Managementoptionen
- Erfüllt Zulassungen für die Prozessautomatisierung
- Niedrigere Lebenszykluskosten
- Verfügbarkeit zukünftiger Upgrades



Leistungsstarke Firewall der nächsten Generation, die maximalen Schutz von Automatisierungsanlagen im Produktions- und Prozessbereich gewährleistet.

**Be certain.
Belden.**



EAGLE40-03: Multiport Firewall der nächsten Generation



Funktionen der EAGLE40-03 Firewall von Hirschmann

- Unterstützt einen Durchsatz von bis zu 1 Gbit/s
- Dynamisches OSPF Routing und VRRP Router Redundanz
- HiSecOS mit SPI- und DPI-Funktionen
- Trägt zur Einhaltung der Cybersicherheitsbestimmungen NERC CIP, IEC 62443 und NIST (in Kombination mit Tripwire) bei
- Konvektionsgekühltes Metallgehäuse für die Hutschienenmontage
- Hardware vorbereitet für erweiterte Erkennungsfunktionen, z.B. Intrusion Detection

Erweiterte Cybersicherheit Schutz und Überwachung rund um die Uhr mit HiSecOS

Beseitigt Probleme für ein sicheres Netzwerkdesign

- Schnelle und einfache Integration, unabhängig von der Qualifikationsstufe der Benutzer
- Regelkonfiguration mit Firewall Learning Mode
- Softwaremodule mit unübertroffenen Konfigurationsmöglichkeiten

Maximaler Schutz und größtmögliche Leistung

- Bietet optimale Bandbreite und Verschlüsselung für OT Prozesse
- Multiport Konfigurierbarkeit
- Verzögerungsfreier Schutz vor Sicherheitsproblemen durch Deep Packet Inspection (DPI)

Entwickelt sich zusammen mit Ihrer Infrastruktur weiter

- Die zukunftssichere Konstruktion widersteht rauen Industriebedingungen, beginnend in der Fabrikhalle
- Zukünftige Updates durch weitere DPI Module, erweiterte Erkennung von Sicherheitsverletzungen (Intrusion Detection) und Anomalien