



## Schützen Sie Ihre OT- Infrastruktur und maximieren Sie die Netzwerkverfügbarkeit

Die EAGLE40-07-Firewall bietet umfassende Cybersicherheit gegenüber bestehenden und aufkommenden Bedrohungen.



Gerät der nächsten Generation mit mehrschichtiger Firewall, Routing und VPN-Verschlüsselung **bietet Schutz vor immer raffinierteren Cyberbedrohungen.**



**Erweiterte Funktionen zur Intrusion Detection und Prevention** für umfassende Cybersicherheit.



**Optimiert die Netzwerkleistung** mit 7 Gigabit-Ethernet-Ports und erweiterten Verschlüsselungsfunktionen.



**Robuste Hardware maximiert die Betriebszeit** unter rauen industriellen Bedingungen.

Die Cyberlandschaft entwickelt sich ständig weiter. Unternehmen benötigen eine starke Verteidigungslinie, um bestehende und neue Cyberbedrohungen abzuwehren. Die EAGLE40-07-Firewall überwacht die Kommunikation in Produktionsnetzwerken, um Ihre industriellen Produktionssysteme effektiv zu schützen und fit für die Zukunft zu machen.

- Hochleistungsgerät mit Multi-Gigabit-Durchsatz
- Sichere Datenverschlüsselung
- Unterstützung für dynamisches Routing
- Flexible Verwaltungsoptionen
- Erfüllt Standards für den Einsatz im Bereich der Energieverteilung
- Niedrigere Lebenszykluskosten
- Verfügbarkeit zukünftiger Upgrades





## EAGLE40-07: Leistungsstarke Firewall der nächsten Generation

### Funktionen der EAGLE40-07-Firewall von Hirschmann

- 7 Gigabit-Ethernet-Ports mit einem Durchsatz von bis zu 5 Gbit/s
- Erweiterte Funktionen zur Erkennung von Eindringlingen und Anomalien
- Dynamisches OSPF-Routing und VRRP-Routerredundanz
- HiSecOS mit SPI- und DPI-Funktionen
- Unterstützt bei der Einhaltung von Cybersicherheitsvorschriften NERC CIP, IEC 62443, NIST (in Kombination mit Tripwire)
- Konvektionsgekühltes Metallgehäuse für DIN-Schienenmontage



## Erweiterte Cybersicherheit

### Hochmoderne Intrusion Detection für maximalen Schutz

- Maximaler Schutz und bestmögliche Leistung
  - Funktionen zur Intrusion Detection und Prevention mit vollständiger Transparenz der geschützten Netzwerkgeräte
  - Optimale Bandbreite und Verschlüsselungsunterstützung für Hochleistungs-OT-Umgebungen
  - Multiport-Konfigurierbarkeit
- Wächst mit Ihrer Infrastruktur
  - OT-spezifische IDS/IPS-Funktionen zur Expansion in Energiemärkte
  - Robustes Gerät, das rauen Umgebungen mit hohen Temperaturschwankungen und EMV-Einwirkungen standhält
- Vereinfacht ein sicheres Netzwerkdesign
  - Schnelle und einfache Integration
  - Regelkonfiguration basierend auf Datenverkehrsüberwachung
  - DPI erfüllt die Sicherheitsanforderungen verschiedener Branchen



Weitere Informationen finden Sie unter [belden.com](https://www.belden.com).