

Artikelnr.: 386210

## IEC-G102-BP-PRO-H-T - Industrielles Intrusion Prevention System (IPS) Gerät mit 2 101001000BaseT(X) por

ab **1.224,36 EUR**

Artikelnr.: 386210  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die Netzwerksicherheits-Appliances von Moxa schützen Ihre kritischen Industrieanlagen vor industriellen Cybersecurity-Bedrohungen mit integrierten OT-IT-Cybersecurity-Technologien wie OT-zentrierter Deep Packet Inspection (DPI) und Intrusion Prevention System (IPS). Industrielles Intrusion Prevention System (IPS)-Gerät mit 2 10/100/1000BaseT(X)-Ports, zentralisierte Verwaltung über Security Dashboard Console, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Tasten Reset-Taste Ethernet-Schnittstelle- 10/100/1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 2- Standards IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X) IEEE 802.3u für 100BaseT(X) LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen PWR1, PWR2, MANAGED, IPS/IDS, USB/F, BYPASS, 10/100/1000M DoS- und DDoS-Schutz- Technologie ICMP Flood, IGMP Flood, UDP Flood, TCP SYN Flood, TCP Port SYN Scan, TCP Port FIN Scan, TCP Port NULL Scan, TCP Port Xmas Scan, UDP Port Scan Firewall- IPS-Durchsatz > 200 Mbps- Latenz < 500 Mikrosekunden- Deep Packet Inspection Modbus TCP Modbus UDP IP EtherNet/IP PROFINET-DCP SLMP Omron FINN Siemens S7 Comm. Siemens S7 Komm. Plus MELSOFT SECS/GEMTOY OPC IEC 61850-MMS Weitere Protokolle werden durch zukünftige Firmware-Updates unterstützt.- Regeln zur Durchsetzung von Richtlinien 512 Regeln- ICS-Protokollfilterprofile 32 Profile- Gleichzeitige Verbindungen (TCP) 30.000- Automatische Musteraktualisierung über SDC Ja, erfordert IEC-Musteraktualisierungslizenz- Manuelle Musteraktualisierungen Ja, erfordert IEC-Musteraktualisierungslizenz Verwaltung- Unterstützte Schnittstellen Web-GUI Security Dashboard Console (SDC) Echtzeit-Firewall / VPN-Ereignisprotokoll- Ereignistyp Cybersecurity, Richtliniendurchsetzung, Protokollfilter, Erkennung von Assets, Systemereignis- Medien Lokaler Speicher, Syslog-Server Serielle Schnittstelle- Konsolenanschluss USB Typ-C Stromversorgungsparameter- Anschluss Abnehmbare Klemmleiste- Eingangsstrom 0.605 A @ 12 VDC, 0,297 A @ 24 VDC, 0,143 A @ 48 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Metall- Abmessungen 40 x 70 x 83 mm (1.58 x 2.76 x 3.27 in)- Gewicht 322 g (0.71 lb)- Installation DIN-Schienen-Montage, Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- Sicherheit UL 60950-1 Ed.2, UL 62368-1- EMC EN 55032/35- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 0,5 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 3 V IEC 61000-4-8 PFMF- Gefährliche Bereiche UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D- Eisenbahn EN 50121-4- Verkehrskontrolle NEMA TS2- Schock IEC 60068-2-27- Freier Fall IEC 60068-2-32- Vibration IEC 60068-2-6 MTBF- Zeit 1.340.000 Stunden- Normen Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

