

Artikelnr.: 386209

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

ab **1.070,90 EUR**

Artikelnr.: 386209
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrielles Intrusion Prevention System (IPS)-Gerät mit 2 10/100/1000BaseT(X)-Anschlüssen, zentralisierte Verwaltung über Security Dashboard Console, -10 bis 60°C BetriebstemperaturEingangs-/AusgangsschnittstelleTasten- Reset-TasteEthernet-Schnittstelle10/100/1000BaseT(X)-Anschlüsse (RJ45-Anschluss)- 2Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)LED-SchnittstelleLED-Anzeigen- PWR1, PWR2, MANAGED, IPS/IDS, USB/F, BYPASS, 10/100/1000MDoS- und DDoS-SchutzTechnologie- 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 ScanFirewallIPS Durchsatz- > 200 MbpsLatenz- < 500 MikrosekundenDeep Packet Inspection- Modbus TCP- Modbus UDP- CIP- EtherNet/IP- PROFINET-DCP- SLMP- Omron FINS- Siemens S7 Comm.- Siemens S7 Komm. Plus- MELSOFT- SECS/GEM- TOYOPUC- IEC 61850-MMS- Weitere Protokolle werden durch zukünftige Firmware-Updates unterstützt.Regeln zur Durchsetzung von Richtlinien- 512 RegelnICS-Protokollfilterprofile- 32 ProfileGleichzeitige Verbindungen (TCP)- 30.000Automatische Musteraktualisierungen über SDC- Ja, erfordert IEC-MusteraktualisierungslizenzManuelle Musteraktualisierungen- Ja, erfordert IEC-Lizenz zur MusteraktualisierungVerwaltungUnterstützte Schnittstellen- Web-GUI- Security Dashboard Console (SDC)Echtzeit-Firewall-/VPN-EreignisprotokollEreignistyp- Cybersicherheit, Durchsetzung von Richtlinien, Protokollfilter, Erkennung von Assets, SystemereignisMedien- Lokaler Speicher, Syslog-ServerSerielle SchnittstelleKonsolenanschluss- USB Typ-CLeistungsparameterAnschluss- Abnehmbare KlemmleisteEingangsstrom- 0.605 A @ 12 VDC, 0.297 A @ 24 VDC, 0.143 A @ 48 VDCPhysikalische EigenschaftenGehäuse-MetallAbmessungen- 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)UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F)Lagertemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Umgebungsfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenSicherheit- UL 60950-1 Ed.2, UL 62368-1EMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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 PFMFGefährliche Bereiche- UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/DEisenbahn- EN 50121-4Verkehrskontrolle- NEMA TS2Schock- IEC 60068-2-27Freier Fall- IEC 60068-2-32Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 1,340.000 StundenNormen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

