

Artikelnr.: 385288

NAT-102-T - Industrielle Network Address Translation (NAT)-Geräte mit 2 Anschlüssen

ab 588,27 EUR

Artikelnr.: 385288 Versandgewicht: 0.30 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industriellen Sicherheitsrouter der EDR-Serie von Moxa schützen die Steuerungsnetzwerke kritischer Anlagen und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle Datenübertragung. Sie wurden speziell für Automatisierungsnetzwerke entwickelt und sind integrierte Cybersicherheitslösungen, die eine industrielle Firewall, VPN, Router und L2-Switching-Funktionen in einem einzigen Produkt vereinen, das die Integrität von Fernzugriff und kritischen Geräten schützt.2-Port industrielle Network Address Translation (NAT)-Geräte, -40 bis 75°C BetriebstemperaturEinganggs-/AusgangsschnittstelleTasten- Reset-TasteEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 2Standards-IEEE 802.3 für 100BaseT, VEIEE 802.3 für 100BaseT(X)-Entre Softwarefunktionen/Verwaltung- Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- LLDP- Telnet- TFTP- HTTPS- SSHSicherheit-Secure Boot- Trust Access ControlZeitmanagement- NTP Server/Client- SNTPUnicast Routing- Statische RouteRouting- Durchsatz: 15K Pakete pro Sekunde (max. 100 Mbps)Routing-Tabelle- Max. 32 Routing-RegelnGleichzeitige Verbindungen- Max. 30KVerbindungen pro Sekunde- Max. 4.5KLED-SchnittstelleLED-Anzeigen- POWER, STATE, LEARNING, LOCKDOWNFirewallFilter- IP-Adresse- MAC-Adresse-Ports- seiter automatische LernsperreMAC-Adresse- IP-Adresse-Durchsatz- Max. 15K Pakete pro Sekunde (max. 100 Mbps)NATFunktionen- 1-to-1- N-to-1- Portweiterleitung- NAT LoopbackDurchsatz- Max. 15K Pakete pro Sekunde (max. 100 Mbps)Echtzeit-Firewall-/VPN-EreignisprotokollEreignistyp- RichtliniendurchsetzungMedien- Lokaler Speicher- Syslog-ServerSerielle SchnittstelleKonsolenanschluss- RS-232 (TxD, RxD, GND), 3-polig (115200, n, 8, 1)Anschluss- USB Typ-CLeistungsparameter/Anschluss- Abnehmbare KlemmleisteBetriebsspannung- 9.6 bis 60 VDCEingangsspannung- 12/24/48 VDCEingangsstrom- 0,196 A @ 12 VDC- 0,100 A @ 24 VDC- 0,056 A @ 48 VDCVerpolungsschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenGehäuse-MetallAbmessungen- 20 x 90 x 73 mm (0.79 x 3.54 x 2.87 in)Gewicht- 210 g (0.47 lb)Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit opt

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

