

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/04 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
7	<p>Ethernet Interface - 1x10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector) Մագնիսական մեկուսացման պաշտպանություն - 1.5 kV (built-in) Ethernet ծրագրային ապահովման առանձնահատկությունները Կառավարում - DHCP Client, IPv4, SNMP, SMTP, SNMPv1 /v2c, DNS, HTTP, ARP, BOOTP, UDP, TCP/IP, Telnet, ICMP, HTTPS, LLDP, Rtelnet Time Management - Sntp Authentication - Local database Encryption - HTTPS, AES-128, RSA-1024, SHA-1, SHA-256 Security Protocols - HTTPS (TLS 1.2), SNMPv3 No. of Ports - 4 Serial Standards - RS-422, RS-485 Operation Modes - Disabled, Ethernet Modem, Pair Connection, Real COM, Reverse Telnet, TCP Client, TCP Server, UDP Baudrate - Supports standard baudrates (unit=bps): 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230.4k, 460.8k, 921.6k Data Bits - 5, 6, 7, 8 Stop Bits - 1, 1.5, 2 Parity - None, Even, Odd, Space, Mark Pull High/Low Resistor for RS-485 - 1 kilo-ohm, 150 kilo-ohms RS-485 Data Direction Control - ADDC (automatic data direction control) Serial Signals RS-422 - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-4w - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-2w - Data+, Data-, GND Power Parameters Input Current - 320 mA @ 12 VDC No. of Power Inputs -2 Power Connector - 1 removable 3-contact terminal block(s) Power input jack Input Voltage - 12 to 48 VDC, 24 VDC for DNV Interactive Interface - LCD panel display Push buttons for configuration Standards - Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR Windows Real COM Drivers Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, ME, 98, and 95 Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003, 2000, and NT Windows Embedded CE 6.0 and 5.0, Windows XP Embedded Linux Real TTY Drivers Kernel versions: 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x, and 2.4.x Fixed TTY Drivers macOS versions: 14, 13, 12, 11, and 10.1x SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7,</p>

QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X Arm®-based Platform Support Windows 11 Linux Kernel 6.x, 5.x, and 4.x macOS 14, 13, 12, and 11 Virtual Machine VMWare ESXi (Windows 11/10) VMware Fusion (Windows on macOS 14, 13, 12, 11, and 10.1x) Parallels Desktop (Windows on macOS 14, 13, 12, 11, and 10.1x) Android API - Android 3.1.x and later MIB - RFC1213, RFC1317 Standards and Certifications EMC - EN 55032/35 EMI - CISPR 32, FCC Part 15B Class A EMS IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 0.5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11 Safety - UL 62368-1 MOXA NPort 5430





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
7	<p>Ethernet Interface - 1x10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector) Մազնիսական մեկուսացման պաշտպանություն - 1.5 kV (built-in) Ethernet ծրագրային ապահովման առանձնահատկությունները Կառավարում - DHCP Client, IPv4, SNMP, SMTP, SNMPv1 /v2c, DNS, HTTP, ARP, BOOTP, UDP, TCP/IP, Telnet, ICMP, HTTPS, LLDP, Rtelnet Time Management - SNMP Authentication - Local database Encryption - HTTPS, AES-128, RSA-1024, SHA-1, SHA-256 Security Protocols - HTTPS (TLS 1.2), SNMPv3 No. of Ports - 4 Serial Standards - RS-422, RS-485 Operation Modes - Disabled, Ethernet Modem, Pair Connection, Real COM, Reverse Telnet, TCP Client, TCP Server, UDP Baudrate - Supports standard baudrates (unit=bps): 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230.4k, 460.8k, 921.6k Data Bits - 5, 6, 7, 8 Stop Bits - 1, 1.5, 2 Parity - None, Even, Odd, Space, Mark Pull High/Low Resistor for RS-485 - 1 kilo-ohm, 150 kilo-ohms RS-485 Data Direction Control - ADDC (automatic data direction control) Serial Signals RS-422 - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-4w - Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-2w - Data+, Data-, GND Power Parameters Input Current - 320 mA @ 12 VDC No. of Power Inputs -2 Power Connector - 1 removable 3-contact terminal block(s) Power input jack Input Voltage - 12 to 48 VDC, 24 VDC for DNV Interactive Interface - LCD panel display Push buttons for configuration Standards - Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR Windows Real COM Drivers Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, ME, 98, and 95 Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003, 2000, and NT Windows Embedded CE 6.0 and 5.0, Windows XP Embedded Linux Real TTY Drivers Kernel versions: 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x, and 2.4.x Fixed TTY Drivers macOS versions: 14, 13, 12, 11, and 10.1x SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7,</p>

QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i, Mac OS X Arm®-based Platform Support Windows 11 Linux Kernel 6.x, 5.x, and 4.x macOS 14, 13, 12, and 11 Virtual Machine VMWare ESXi (Windows 11/10) VMware Fusion (Windows on macOS 14, 13, 12, 11, and 10.1x) Parallels Desktop (Windows on macOS 14, 13, 12, 11, and 10.1x) Android API - Android 3.1.x and later MIB - RFC1213, RFC1317 Standards and Certifications EMC - EN 55032/35 EMI - CISPR 32, FCC Part 15B Class A EMS IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 0.5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11 Safety - UL 62368-1 MOXA NPort 5430