

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ 26/08 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	MOXA	MOXA	MOXA NPort 5110	MOXA	<p>"Տեխնիկական բնութագիրը`</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Սարքի կարգավորումները պետք է հնարավոր լինի իրականացնել ոչ պակաս քան Serial Console, Windows Utility, Telnet Console և Web Console (HTTP) տարբերակներով:</li> <li>• Միջերեսների քանակը` 2, RS232 և 10/100BaseT(X) RJ45</li> <li>• Սարքի կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել ոչ պակաս քան DHCP Client, IPv4, SMTP, Telnet, DNS, HTTP, ARP, BOOTP, UDP, TCP/IP և ICMP տարբերակներով:</li> <li>• Մազնիսական մեկուսացման պաշտպանության առկայություն</li> </ul>

առնվազն 1.5 կՎ (ներկառուցված) •  
Անվտանգության ստանդարտները  
ոչ պակաս քան EN 62368-1, IEC  
62368-1 և UL 60950-1 •  
Էլեկտրամագնիսական  
զգայունությունը (EMS) պետք է  
համապատասխանի առնվազն ` օ  
IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV;  
Air: 8 kV օ IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz  
to 1 GHz: 3 V/m օ IEC 61000-4-4 EFT:  
Power: 1 kV; Signal: 1 kV օ IEC  
61000-4-5 Surge: Power: 1 kV օ IEC  
61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3  
V/m; Signal: 3 V/m I օ IEC 61000-4-8  
PFMF IEC 61000-4-11 •  
Խափանումների միջև ընկած  
ժամանակահատվածը (MTBF)  
առնվազն 3,126,448 ժամ • Windows-  
ի ծրագրային ապահովման  
առկայություն (driver) Windows 11,  
10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows  
Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2,  
2012, 2008 R2, 2008, 2003 և  
Windows Embedded CE 6.0, 5.0,  
ինչպես նաև Windows XP Embedded  
օպերացիոն համակարգերի համար  
• Նույնականացման տվյալները  
պահպանվում են սարքի վրա •  
Աշխատանքային ռեժիմները`

					<p>անջատված, Ethernet Modem, Pair Connection, Real COM, Reverse Telnet, TCP Client, TCP Server, UDP • Արտադրողի երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան 5 տարի Լրակազմը պետք է ներառի սարքի աշխատանքի համար նախատեսված պարագաները և երաշխիքային կտրոնը: "</p>
--	--	--	--	--	--





առնվազն 1.5 կՎ (ներկառուցված) •  
Անվտանգության ստանդարտները  
ոչ պակաս քան EN 62368-1, IEC  
62368-1 և UL 60950-1 •  
Էլեկտրամագնիսական  
զգայունությունը (EMS) պետք է  
համապատասխանի առնվազն ` օ  
IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV;  
Air: 8 kV օ IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz  
to 1 GHz: 3 V/m օ IEC 61000-4-4 EFT:  
Power: 1 kV; Signal: 1 kV օ IEC  
61000-4-5 Surge: Power: 1 kV օ IEC  
61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3  
V/m; Signal: 3 V/m I օ IEC 61000-4-8  
PFMF IEC 61000-4-11 •  
Խափանումների միջև ընկած  
ժամանակահատվածը (MTBF)  
առնվազն 3,126,448 ժամ • Windows-  
ի ծրագրային ապահովման  
առկայություն (driver) Windows 11,  
10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows  
Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2,  
2012, 2008 R2, 2008, 2003 և  
Windows Embedded CE 6.0, 5.0,  
ինչպես նաև Windows XP Embedded  
օպերացիոն համակարգերի համար  
• Նույնականացման տվյալները  
պահպանվում են սարքի վրա •  
Աշխատանքային ռեժիմները`

					<p>անջատված, Ethernet Modem, Pair Connection, Real COM, Reverse Telnet, TCP Client, TCP Server, UDP • Արտադրողի երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան 5 տարի Լրակազմը պետք է ներառի սարքի աշխատանքի համար նախատեսված պարագաները և երաշխիքային կտրոնը: "</p>
--	--	--	--	--	--