

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Բի Լայն ՍՊԸ-ն ՀՀԿԸՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/01 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
1	Juniper	Juniper	EX2300	Juniper	EX2300-48P- rack mountable switch- ունի առկա Junior EX2300- 48MP կամ համարժեք մոդելի հետ ստեկավորման հնարավորություն - Ներառում է -48 x port 10/100/1000BaseT PoE+, 4 x 1/10G SFP/SFP+/ 2 հատ 10 Gigabit Ethernet արագությամբ SFP+ ShortWave օպտիկական տրանսիվեր Duplex LC միակցիչով/ -աջակցում Jumbo Frame, առավազն 16000 MAC հասցեներ, 802.1Q, 802.1D, 802.1s, PVST+, LLDP, LLDP-MED, 802.1ad, 802.1p, 802.1x, 802.3ad, 802.3x, 802.3az, RIP v1/v2, RIPng OSPF

				<p>v1/v2/v3, Static Routing, ACL, IGMP v1/v2/v3, PIM-SM, PIM-SSM, PIM-DM, CLI և WEB ինտերֆեյսով դեկավարում, SNMP v1/v2c/v3, DHCP server/ --Չափսեր- լայ.՝ ոչ ավել քան 45 սմ , խոր. ՝ ոչ ավել քան 26սմ , բարձ՝ 1U , քաշը ՝ ոչ ավել քան 3.8 կգ/12 ամիս 24x7 ռեժիմում հեռախոսային տեխնիկական աջակցում/ երաշխիք՝ limited lifetime hardware warranty/MAF-ը կցվում է / EX2300 մոդելների մանրամասն բնութագիրը կցվում է :</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Би Лайн ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22402-ЕЦДЦПР-2023/01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					