

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ-Ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/8-3-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
50	FS1018Ps1	FS1018Ps1	<p>Տեսակը՝ IP տեսախցիկների ցանցի աշխատանքի կարգավորման և սնուցման համար նախատեսված չղեկավարվող ցանցային կոմուտատոր /SWITCH/: Տերմինալներ՝ առնվազն 16 հատ 10/100 Մբ. ակտիվ POE IEEE802.3af/at ստանդարտի POE սնուցումով պորտ, 2 հատ 10/100/1000 Մբ /Uplink Combo/ տեսակի պորտ Մուտքերի տեսակը՝ 2 հատ RJ45 port / full duplex, MDI/MDI-X adaptive/. Թողունակությունը /Switching Capacity/ առնվազն 7.1 Gbps Փաթեթների փոխանցման արագություն /Packet Forwarding Rate/ առնվազն՝ 5.300 Mpps. Մուտքերի տեսակավորման հնարավորություն ըստ տարածության / High Priority Ports 1 to 8 / և / Ports For Long-Distance Transmission 9 to 16/. Ընդհանուր հզորությունը՝ առնվազն 200Կտ. Մետաղական իրան: Երաշխիքը՝ առնվազն 1 տարի: Նոր է, չօգտագործված:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО НЕКСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2026/8-3-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
50	FS1018Ps1	FS1018Ps1	Տեսակը՝ IP տեսախցիկների ցանցի աշխատանքի կարգավորման և սնուցման համար նախատեսված չղեկավարվող ցանցային կոմուտատոր /SWITCH/: Տերմինալներ՝ առնվազն 16 հատ 10/100 Մբ. ակտիվ POE IEEE802.3af/at ստանդարտի POE սնուցումով պորտ, 2 հատ 10/100/1000 Մբ /Uplink Combo/ տեսակի պորտ Մուտքերի տեսակը՝ 2 հատ RJ45 port / full duplex, MDI/MDI-X adaptive/. Թողունակությունը /Switching Capacity/ առնվազն 7.1 Gbps Փաթեթների փոխանցման արագություն /Packet Forwarding Rate/ առնվազն՝ 5.300 Mpps. Մուտքերի տեսակավորման հնարավորություն ըստ տարածության / High Priority Ports 1 to 8 / և / Ports For Long-Distance Transmission 9 to 16/. Ընդհանուր հզորությունը՝ առնվազն 200Կտ. Մետաղական իրան: Երաշխիքը՝ առնվազն 1 տարի: Նոր է, չօգտագործված: