

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինո-Թեքնոլոջի ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/15 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
46	D-Link	D-Link	DGE-560T	D-Link Corporation	<p>Gigabit Desktop PCI Express ադապտեր Վկայականներ CE, Խոնավություն Գործող. 10% -ից 90% չխտացնող Պահպանում. 5% -ից 95% չխտացնող, Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 0-ից 40 °C (32-ից 104 °F) Պահպանումը՝ -40-ից 70 °C (-40-ից 158 °F) Չափերը 120 x 120 x 18 մմ (4,7 x 4,7 x 0,7 դյույմ)</p> <p>Աջակցվող գործառույթներ 7 ԿԲ Jumbo Frames, IEEE 802.1p առաջնահերթ հերթեր, IEEE 802.1Q VLAN հատկորոշում, Wake on LAN, Remote Boot (PXE), Diagnostics utility Էլեկտրաէներգիայի սպառում 3,42</p>

Վտ առավելագույնը, Տվյալների փոխանցման արագություն Gigabit Ethernet` մինչև 2000 Մբիթ/վ լրիվ դուպլեքս, Արագ Ethernet` 100 Մբիթ/վրկ կիս դուպլեքս, 200 Մբիթ/վրկ, լրիվ դուպլեքս, Ethernet` 10 Մբիթ/վրկ լրիվ դուպլեքս, 20 Մբիթ/վրկ լրիվ դուպլեքս Ախտորոշիչ LED-ներ 10/100/1000 Հղում, 10/100/1000 Գործունեություն, Ինտերֆեյս PCI կես բարձրության քարտ, որը հարմար է ցածր պրոֆիլային պատյանների համար, ՕՀ-ի աջակցություն Microsoft Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Microsoft Windows Server 2000/2003/2008/2012, Linux միջուկի համար 2.4.x/2.6.x/3.16, անվճար BSD 7.x/8.x, NDIS 2 DOS-ի համար, Novell հաճախորդ DOS-ի համար, Novell հաճախորդ սերվերի համար 5.x/6.x, Mac OS X 10.4/10.5/10.6 Ստանդարտներ IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, PCI տեղական ավտորուս 2.2, 2.3, ANSI/IEEE 802.3, NWay ավտոմատ բանակցություններ, Ունիվերսալ ավտորուսի աջակցություն 3.3 V / 5 V, IEEE 802.3x հոսքի վերահսկում

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ինտ-Թեքնոլոյի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
46					