

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/35 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
27	Intel	Intel	Intel Xeon E5-2667	Intel	<p>Պրոցեսոր Xeon® E5 ընտանիք Պրոցեսորի համարը E5-2667 Ընդհանուր միջուկներ 6 Թեյեղների ընդհանուր քանակը 12 Առավելագույն տուրբո հաճախականությունը 3,50 ԳՀց Intel® Turbo Boost Technology 2.0 Հաճախականություն՝ 3.50 ԳՀց Պրոցեսորի բազային հաճախականությունը 2,90 ԳՀց Թեշ 15 ՄԲ Intel® Smart Cache QPI հղումների թիվ 2 TDP 130 Վտ Օպերատիվ հիշողության առավելագույն չափը (կախված հիշողության տեսակից) 384 ԳԲ</p>

				<p>Օպերատիվ հիշողության տեսակները DDR3 800/1066/1333/1600 Հիշողության առավելագույն թողունակությունը 51,2 ԳԲ/վ Աջակցվում է ECC հիշողություն Այո PCI Express Revision 3.0 PCI Express Lanes 40-ի առավելագույն թիվ Sockets Աջակցված FCLGA2011 TCASE 85.0°C չափը 52,5 մմ x 45,0 մմ Առնվազն 3 տարի երաշխիք</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Օպերատիվ հիշողության տեսակները DDR3 800/1066/1333/1600 Հիշողության առավելագույն թողունակությունը 51,2 ԳԲ/վ Աջակցվում է ECC հիշողություն Այո PCI Express Revision 3.0 PCI Express Lanes 40-ի առավելագույն թիվ Sockets Աջակցված FCLGA2011 TCASE 85.0°C չափը 52,5 մմ x 45,0 մմ Առնվազն 3 տարի երաշխիք</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------