

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեքս-Պրո ՍՊԸ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/55 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
7	Kingston	HyperX Fury 8Gb (HX432C16FB3/8)	HyperX Fury 8Gb (HX432C16FB3/8)	Kingston	Kingston HyperX Fury 8Gb (HX432C16FB3/8) Հիշողության տեսակը - DDR4; որմ ֆակտոր-DIMM 288; Տակտային հաճախականություն - 3200ՄՀգ; Թողունակությունը - 25600Մբ/վ; Ծավալը - 1 մոդուլը 8 Գբ; XMP ապահովում- այո; CAS Latency (CL) - 16; RAS to CAS Delay (tRCD) -18; Row Precharge Delay (tRP) -18; CL(IDD) - 17 cycles Row Cycle Time (tRCmin)- 45.75ns(min.); Refresh to Active/Refresh Command Time (tRFCmin)- 350ns(min.) Row Active Time (tRASmin)- 32ns(min.) UL

					Rating- 94 V - 0 Operating Temperature - 0o C to +85o C Յուրաքանչյուր մոդուլի վրա չիպերի քանակը - միակողմանի 8; Լարումը-1.35Կ
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО «Алекс-Про» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/55 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	Kingston	HyperX Fury 8Gb (HX432C16FB3/8)	HyperX Fury 8Gb (HX432C16FB3/8)	Kingston	Kingston HyperX Fury 8Gb (HX432C16FB3/8) Հիշողության տեսակը - DDR4; որմ ֆակտոր-DIMM 288; Տակտային հաճախականություն - 3200ՄՀզ; Թողունակությունը - 25600Մբ/վ; Ծավալը - 1 մոդուլը 8 Գբ; XMP ապահովում- այո; CAS Latency (CL) - 16; RAS to CAS Delay (tRCD) -18; Row Precharge Delay (tRP) -18; CL(IDD) - 17 cycles Row Cycle Time (tRCmin)- 45.75ns(min.); Refresh to Active/Refresh Command Time (tRFCmin)- 350ns(min.) Row Active Time (tRASmin)- 32ns(min.) UL

					Rating- 94 V - 0 Operating Temperature - 0o C to +85o C Յուրաքանչյուր մոդուլի վրա չիպերի քանակը - միակողմանի 8; Լարումը-1.35Կ
--	--	--	--	--	---