

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ռոզա Աղայան Հայկի ԱԶ-ն ԿԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/05 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
9	սնուցման բլոկ	սնուցման բլոկ	սնուցման բլոկ	սնուցման բլոկ	Ոչ մոդուլային սնուցման բլոկ որը համապատասխանում է ATX 3.1 և վավերացված է 80 PLUS բրոնզե ստանդարտով: Առնվազն՝ 750 Վտ ՄԱՔՍ. ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ՝ 750 Վտ ՉԱՓ (Վ/Հ/Ձ)՝ ոչ ավել 155 մմ (Վ) x 90 մմ (Հ) x 140 մմ (Դ) PFC (Էլեկտրաէներգիայի գործոնի շտկում)՝ Ակտիվ PFC PGS՝ 100-150 մվրկ ՊԱՀԵԼՈՒ ԺԱՄԱՆԱԿԸ՝ > 17 մվրկ 80% ծանրաբեռնվածության դեպքում ՄՈՒՏՔ՝ 15Ա-6Ա Մուտքագրման հաճախականության միջակայք՝ 50 Հց / 60 Հց Մուտքային

ԼԱՐՄՈՒՄ` 100-240 V~
ԳՈՐԾԱՌՆՈՒԹՅԱՆ
ՋԵՐՄԱՍՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ` 5°C-ից +45°C
ԳՈՐԾԱՌՆԱԿԱՆ ԽՈՆՈՎՈՒԹՅՈՒՆ`
20% -ից 85%, ոչ խտացնող
ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԸ` -40°C-
ից +55°C ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ
ԽՈՆԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ` 10% -ից 95%, ոչ
խտացնող ՀՈՎԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ`
12 սմ FDB օդափոխիչ
ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅՈՒՆ` առնվազն
80 PLUS® Bronze մոտորով: MTBF`
Նվազագույնը 100000 ժամ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ` CE/UKCA/LVD/UKCA/FCC/ICES/TUV/CB/cTUV
us/BSMI/CCC PCI-E 6+2PIN` 2 SMART
ZERO FAN` Օդափոխիչը չի պտտվի
այնքան ժամանակ, քանի դեռ
ծանրաբեռնվածությունը չի
գերազանցի 20%-ը
ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ`
OCP/OVP/UVPP/OPP/OTP/SCP Միակցիչի
տեսակը` հիմնական (24Pin), ATX
12V (4+4Pin), PCIe (6+2Pin), SATA
(5Pin), Molex Միակցիչների քանակը`
X 1, X 2, X 2, X 4, X 4 Մալուխների
քանակը` X 1, X 1, X 1, X 1, X 1
Մալուխի երկարությունը` 600 մմ,
650 մմ + 150 մմ, 500 մմ + 150 մմ,

				500 մմ + 150 մմ + 150 մմ + 150 մմ, 500 մմ + 150 մմ + 150 մմ + 150 մմ Մալուխը պետք է լինի ներառված կոմպլեկտում: Երաշխիքային սպասարկման ապահովում արտադրողի ՀՀ-ում պաշտոնական սպասարկման կենտրոնում (հրավերով նախատեսված՝ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ներկայացնելիս տրամադրվում է նաև սպասարկման կենտրոնի տվյալները): Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված:
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ԼԱՐՄՈՒՄ՝ 100-240 V~
ԳՈՐԾԱՌՆՈՒԹՅԱՆ
ՋԵՐՄԱՍՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ՝ 5°C-ից +45°C
ԳՈՐԾԱՌՆԱԿԱՆ ԽՈՆՈՎՈՒԹՅՈՒՆ՝
20% -ից 85%, ոչ խտացնող
ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԸ՝ -40°C-
ից +55°C ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ
ԽՈՆԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ 10% -ից 95%, ոչ
խտացնող ՀՈՎԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ՝
12 սմ FDB օդափոխիչ
ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅՈՒՆ՝ առնվազն
80 PLUS® Bronze մոտորով: MTBF՝
Նվազագույնը 100000 ժամ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ՝ CE/UKCA/LVD/UKCA/FCC/ICES/TUV/CB/cTUV
us/BSMI/CCC PCI-E 6+2PIN՝ 2 SMART
ZERO FAN՝ Օդափոխիչը չի պտտվի
այնքան ժամանակ, քանի դեռ
ծանրաբեռնվածությունը չի
գերազանցի 20%-ը
ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ՝
OCP/OVP/UVPP/OPP/OTP/SCP Միակցիչի
տեսակը՝ հիմնական (24Pin), ATX
12V (4+4Pin), PCIe (6+2Pin), SATA
(5Pin), Molex Միակցիչների քանակը՝
X 1, X 2, X 2, X 4, X 4 Մալուխների
քանակը՝ X 1, X 1, X 1, X 1, X 1
Մալուխի երկարությունը՝ 600 մմ,
650 մմ + 150 մմ, 500 մմ + 150 մմ,

				500 մմ + 150 մմ + 150 մմ + 150 մմ, 500 մմ + 150 մմ + 150 մմ + 150 մմ Մալուխը պետք է լինի ներառված կոմպլեկտում: Երաշխիքային սպասարկման ապահովում արտադրողի ՀՀ-ում պաշտոնական սպասարկման կենտրոնում (հրավերով նախատեսված՝ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ներկայացնելիս տրամադրվում է նաև սպասարկման կենտրոնի տվյալները): Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված:
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------