

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վանկոմպ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/5 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
2	Intel CORE i7 14700K	Intel CORE i7 14700K	Intel CORE i7 14700K	Intel CORE i7 14700K	<p>Համակարգչի պրոցեսորը առնվազն 14 սերունդ, առնվազն 20 միջուկ, 28 հոսք, բազային հաճախականությունը առնվազն 2,5Ghz, տուրբո հաճախականություն առնվազն 5,6Ghz, քեշ՝ առնվազն 33Mb, ներկառուցված տեսաքարտով: Մայրական սալիկը՝ առնվազն Z790 չիպսեթ, 2x PCIe 5.0 x16, 1x PCIe 4.0 x16, 4x M.2 սլոտեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, 8x SATA 6Gbps, Wi-Fi 6E (2x2), Bluetooth v5.3, 4x DDR5 սլոտ մինչև 128 ԳԲ 7200Mhz հաճախականությամբ:</p>

Մայր սալիկի հետևի պորտեր՝ 1x 2.5Gb Ethernet պորտ, 1x 10Gb Ethernet պորտ, 1x HDMI 2.1, 2x DP1.4, 2 x Thunderbolt 4 USB Type-C, 6 x USB 3.2 Gen 2, ձայն 7.1 Ներքին աուդիո ուժեղացուցիչով, WiFi արտադարձի միացման պորտեր, ներառված Wi-Fi արտադարձ:

Պրոցեսորի հովացուցիչ՝ առնվազն 2 հատ FDB 135մմ PWM անադմոնկ հովացուցիչներով, առավելագույնը 26db 100% ծանրաբեռնվածության ժամանակ, առնվազն 7 հատ պղնձե խողովակներով, TDP առնվազն 280W, MTBF առնվազն 300.000 ժամ, ARGB: Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն DDR5 2x32GB (ընդհանուր՝ 64GB), 5600Mhz, Intel XMP 3.0 սերտիֆիկացված հիշողություն, RGB, այլումինե ռադիատորներով: SSD կուտակիչ՝ առնվազն 1 հատ 2TB, NVMe 2.0 m.2, PCIe Gen4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը առնվազն 7450/6900Mbps: Քեշ հիշողություն՝ առնվազն 2ԳԲ ցածր հզորության DDR4, MTBF 1,5 մլն. ժամ: Կոշտ սկավառակ՝ առնվազն 1 հատ 4TB, 3.5", SATA, նախատեսված 24/7 ժամ

աշխատանքի համար: Ձայնագրման  
տեխնոլոգիան` CMR: Քեշ` 256MB:  
Կայուն փոխանցման արագությունը`  
215MB/s: MTBF առնվազն 2մլն ժամ:  
Աշխատանքային  
ծանրաբեռնվածության մակարդակը  
տարեկան առնվազն 8760 ժամ:  
Տեսաքարտը` առնվազն 12GB,  
GDDR6X, 256bit, CUDA միջուկների  
քանակը առնվազն 7165, Միջուկի  
հաճախականությունը առնվազն  
2545 Mhz: Tensor միջուկներ` 4-րդ  
սերնդի: Հիշողության  
թողունակություն առնվազն 21  
GB/sec: AI արագագործությունը`  
առնվազն 578 AI TOPS: Առնվազն 2  
հատ Dual Ball Bearing հովացուցիչի  
առկայություն: Ելքերը` առնվազն 1x  
HDMI 2.1a, 3x Display Port 1.4a:  
Սնուցման բլոկը` առնվազն 850W  
80+ Gold սերտիֆիկացված, APFC,  
Full Modular, 120mm FDB  
հովացուցիչ, fanless մինչև 30%  
բեռնվածության դեպքում, flat  
cables, MTBF առնվազն 100K ժամ,  
պաշտպանություն` OCP, SCP, OPP,  
UVP, OVP, OTP. Միակցիչները`  
առնվազն 10x SATA, 5x Molex, 4x  
PCIe 8/6pin, 1x 12VHPWR:

				<p>Համակարգչի իրանը՝ առնվազն 2x USB3.0 և 1x Type-C պորտերով առջևում, E-ATX մայր սալիկի աջակցություն, առնվազն 2 հատ 3.5" և 6 հատ 2.5" սարքեր տեղադրելու հնարավորություն: Դիմային հատվածում առնվազն 420մմ ռադիատորի աջակցում: Նախապես տեղադրված 1 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ Ետնամասում և 3 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ դիմացի հատվածում, TG պատուհան, փոշու գտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում, գույներ՝ սև:</p>
--	--	--	--	---



Մայր սալիկի հետևի պորտեր՝ 1x 2.5Gb Ethernet պորտ, 1x 10Gb Ethernet պորտ, 1x HDMI 2.1, 2x DP1.4, 2 x Thunderbolt 4 USB Type-C, 6 x USB 3.2 Gen 2, ձայն 7.1 Ներքին աուդիո ուժեղացուցիչով, WiFi արտադարձի միացման պորտեր, ներառված Wi-Fi արտադարձ:

Պրոցեսորի հովացուցիչ՝ առնվազն 2 հատ FDB 135մմ PWM անադմոնկ հովացուցիչներով, առավելագույնը 26db 100% ծանրաբեռնվածության ժամանակ, առնվազն 7 հատ պղնձե խողովակներով, TDP առնվազն 280W, MTBF առնվազն 300.000 ժամ,

ARGB: Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն DDR5 2x32GB (ընդհանուր՝ 64GB), 5600Mhz, Intel XMP 3.0 սերտիֆիկացված հիշողություն, RGB, այլումինե ռադիատորներով:

SSD կուտակիչ՝ առնվազն 1 հատ 2TB, NVMe 2.0 m.2, PCIe Gen4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը առնվազն 7450/6900Mbps: Քեշ հիշողություն՝ առնվազն 2ԳԲ ցածր հզորության DDR4, MTBF 1,5 մլն. ժամ: Կոշտ սկավառակ՝ առնվազն 1 հատ 4TB, 3.5", SATA, նախատեսված 24/7 ժամ

աշխատանքի համար: Ձայնագրման  
տեխնոլոգիան` CMR: Քեշ` 256MB:  
Կայուն փոխանցման արագությունը`  
215MB/s: MTBF առնվազն 2մլն ժամ:  
Աշխատանքային  
ծանրաբեռնվածության մակարդակը  
տարեկան առնվազն 8760 ժամ:  
Տեսաքարտը` առնվազն 12GB,  
GDDR6X, 256bit, CUDA միջուկների  
քանակը առնվազն 7165, Միջուկի  
հաճախականությունը առնվազն  
2545 Mhz: Tensor միջուկներ` 4-րդ  
սերնդի: Հիշողության  
թողունակություն առնվազն 21  
GB/sec: AI արագագործությունը`  
առնվազն 578 AI TOPS: Առնվազն 2  
հատ Dual Ball Bearing հովացուցիչի  
առկայություն: Ելքերը` առնվազն 1x  
HDMI 2.1a, 3x Display Port 1.4a:  
Սնուցման բլոկը` առնվազն 850W  
80+ Gold սերտիֆիկացված, APFC,  
Full Modular, 120mm FDB  
հովացուցիչ, fanless մինչև 30%  
բեռնվածության դեպքում, flat  
cables, MTBF առնվազն 100K ժամ,  
պաշտպանություն` OCP, SCP, OPP,  
UVP, OVP, OTP. Միակցիչները`  
առնվազն 10x SATA, 5x Molex, 4x  
PCIe 8/6pin, 1x 12VHPWR:

				<p>Համակարգչի իրանը՝ առնվազն 2x USB3.0 և 1x Type-C պորտերով առջևում, E-ATX մայր սալիկի աջակցություն, առնվազն 2 հատ 3.5" և 6 հատ 2.5" սարքեր տեղադրելու հնարավորություն: Դիմային հատվածում առնվազն 420մմ ռադիատորի աջակցում: Նախապես տեղադրված 1 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ Ետնամասում և 3 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ դիմացի հատվածում, TG պատուհան, փոշու զտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում, գույներ՝ սև:</p>
--	--	--	--	---