

## VECTRON AK20.M04

<b>Modelis</b>	<b>AK20.M04</b>
<b>Tips</b>	Tower.
<b>Pamatplate</b>	
<b>Porti</b>	Aizmugurējais panelis: 1 x DisplayPort; 1 x HDMI; 1 x LAN (RJ45) ports; 2 x USB 3.2 Type-A; 2 x USB 2.0 Type-A; 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C (pēc izvēles); 1 x Thunderbolt 4 (pēc izvēles); 1 x Seriālais ports (pēc izvēles); Citi porti pēc atsevišķa pieprasījuma. Priekšējais panelis: 2 x USB 3.2 Type-A; 2 x USB 2.0 Type-A (pēc izvēles); Audio spraudņi (skatīt Skaņas karte); Citi porti pēc atsevišķa pieprasījuma.
<b>Paplašināšanas porti</b>	1 x PCIe x16 [x16]; 1 x PCIe x16 [x4] (pēc izvēles); 1 x PCIe x4 (pēc izvēles); 1 x PCIe x1 (pēc izvēles).
<b>Procesors (pēc izvēles)</b>	
<b>Intel</b>	Intel Core i3-13100; Intel Core i3-14100; Intel Core i5-13400; Intel Core i5-14400; Intel Core i5-14500; Intel Core i7-14700; Citi Intel procesori pēc atsevišķa pieprasījuma.
<b>AMD</b>	AMD Ryzen 3 8300G; AMD Ryzen 3 PRO 8300G; AMD Ryzen 5 8600G; AMD Ryzen 5 PRO 8600G; AMD Ryzen 7 8700G; AMD Ryzen 7 PRO 8700G; Citi AMD procesori pēc atsevišķa pieprasījuma.
<b>HDD/SSD</b>	
<b>Disku vietu skaits</b>	4 x SATA 6 Gb/s sloti; 2 x M.2 porti.
<b>RAID</b>	RAID 0, 1, 5, 10 atbalsts (pēc izvēles).
<b>SSD</b>	Atkarībā no konfigurācijas: 2.5" no 100GB līdz 4TB SSD; M.2 SATA no 100GB līdz 2TB SSD; M.2 PCIe no 100GB līdz 4TB SSD;
<b>HDD</b>	Atkarībā no konfigurācijas: 3.5" no 500GB līdz 8TB 7200 RPM.
<b>Diskdzinis</b>	
<b>DVD±R/±RW</b>	Iebūvēts (pēc izvēles).

<b>Skaņas karte</b>	
<b>Audio</b>	Realtek High Definition Audio CODEC. Integrēta pamatplatē - 3.5mm savienojums skaņas ievadei un 3.5mm savienojums skaņas izvadei vai combo ports, atkarībā no konfigurācijas.
<b>Operatīvā atmiņa</b>	
<b>DIMM skaits</b>	2 (pamatkonfigurācija); 2 - 4 (atkarībā no konfigurācijas).
<b>Veids</b>	DDR4; DDR5 (pēc izvēles);
<b>Atbalstītie ātrumi</b>	3200 - 7200 MHz.
<b>Maksimālā operatīvā atmiņa</b>	64GB DDR4 (pamatkonfigurācija); Līdz 128GB DDR4 (pēc izvēles); Līdz 192GB DDR5 (pēc izvēles).
<b>Videokarte</b>	
<b>Iebūvēta (atkarībā no CPU)</b>	Intel UHD Graphics 730/770; AMD Radeon Graphics; AMD Radeon 740M/780M.
<b>Diskrēta (pēc izvēles)</b>	Intel Arc; GeForce RTX 4060/4070; Cita GPU pēc atsevišķa pieprasījuma.
<b>Tīkla adapteri (pēc izvēles)</b>	
<b>LAN</b>	1Gbp/s RJ45 Ethernet (integrēts pamatplatē); 2.5Gbp/s RJ45 Ethernet; 10Gbp/s RJ45 Ethernet; IPMI LAN karte; DASH LAN karte; Citi LAN adapteri pēc atsevišķa pieprasījuma.
<b>Wi-Fi</b>	802.11n/ac/ax 2.4 Gbit/s + Bluetooth 5.2 adapteris.
<b>Drošības prasības</b>	
<b>TPM (pēc izvēles)</b>	Atbalsta TPM 2.0.
<b>Drošības atslēga (pēc izvēles)</b>	Atbalsta Kensington Lock.
<b>Datora drošības rīks (pēc izvēles)</b>	Atbalsta Absolute ierīču datu un zādzību atkopšanas programmatūru, kas iekārtas zādzības gadījumā spēj noteikt iekārtas orientējošo atrašanās vietu un bloķēt tās tālāku izmantošanu.
<b>Chassis Intrusion (pēc izvēles)</b>	Atbalsta šasijas ielašanās slēdzi.
<b>Portu lietošana</b>	Var atļaut/aizliegt Seriālā un USB portu lietošanu.
<b>BIOS</b>	Ir iespēja uzstādīt 2 BIOS paroles – lietotājam un administratoram. Norādīts datora modelis un datora sērijas numurs.

### Out-of-Band Management (pēc izvēles)

Intel vPro AMT	Nav (pamatkonfigurācija); Aktivizēts (iekļauj – Intel Q670 Chipset, Ethernet Controller vPro/IPMI un CPU ar Intel vPro AMT atbalstu).
AMD DASH	Nav (pamatkonfigurācija); Aktivizēts (iekļauj – AMD B650M PRO Chipset, Ethernet Controller DASH un CPU ar AMD DASH atbalstu).

### Barošanas bloks (atkarībā no konfigurācijas)

PSU	450 W. 80 PLUS Bronze. AC 200-240 V, 50 Hz. 88.5% (230V, pie 50% slodzes).	650 W. 80 PLUS Gold. AC 200-240V, 50 Hz. 92.7% (230V, pie 50% slodzes).	850 W. 80 PLUS Platinum. AC 200-240V, 50 Hz. 94.0 % (230V, pie 50% slodzes).
-----	---	--	---

Citi 350W – 1200W barošanas bloki (PSU) pēc atsevišķa pieprasījuma.  
Sertifikācijas: 80 PLUS Bronze, 80 PLUS Gold, 80 PLUS Platinum, 80 PLUS Titanium.

### Atbalstītās operētājsistēmas (pēc izvēles)

OS	DOS (bez OS); Windows 10 Home/Pro/Academic; Windows 10 Pro for Workstations; Windows 11 Home/Pro/Academic; Windows 11 Pro for Workstations; Linux.
----	---

### Garantija (pēc izvēles)

Garantijas periods	Līdz 5 gadi (60 mēneši), onsite ar reakcijas laiku nākamā darba dienā; Līdz 5 gadi (60 mēneši), onsite ar reakcijas laiku nākamā darba dienā un tiesības pircējam paturēt bojāto HDD/SSD disku.
--------------------	--