

# VECTRON AK20.M02

<b>Modelis</b>	<b>AK20.M02</b>
Tips	SFF
Izmērs	Līdz 40 x 15 x 40 cm
<b>Pamatplate</b>	
Porti	Aizmugurējais panelis: 1 x PS/2 combo ports; 1 x DisplayPort; 1 x HDMI; 1 x LAN (RJ45) ports; 4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A; 2 x USB 2.0. 1 x Seriālais ports (pēc izvēles); 1 x Thunderbolt 3 (pēc izvēles); 1 x Paralēlais ports (pēc izvēles); Citi porti pēc atsevišķa pieprasījuma. Priekšējais panelis: 2 x USB 2.0; Audio spraudņi (skatīt Skaņas karte); Citi porti pēc atsevišķa pieprasījuma.
Paplašināšanas porti	1 x PCIe 3.0 x16 (x16 mode); 1 x PCIe 3.0 x16 (x4 mode); 1 x PCIe 3.0 x1 (pēc izvēles).
<b>Procesors</b>	
Intel	Intel Core i3-12100; Intel Core i3-12300; Intel Core i3-13100; Intel Core i5-12400; Intel Core i5-13400; Intel Core i7-12700; Intel Core i7-13700; Intel Core i9-13900; Citi Intel procesori pēc atsevišķa pieprasījuma.
AMD	AMD Ryzen 3 3200G; AMD Ryzen 3 4300G AMD Ryzen 5 4600G; AMD Ryzen 5 5600G; AMD Ryzen 7 5700G; AMD Ryzen 7 7700; AMD Ryzen 9 7900; Citi AMD procesori pēc atsevišķa pieprasījuma.
<b>HDD/SSD</b>	
Disku vietu skaits	6 x SATA 6 Gb/s sloti; 1 x M.2 slots.
RAID SSD	RAID 0, 1, 5, 10 atbalsts (pēc izvēles). Atkarībā no konfigurācijas: 2.5" no 100GB līdz 2TB SSD; M.2 SATA no 100GB līdz 2TB SSD; M.2 PCIe no 100GB līdz 2TB SSD; PCIe Drive līdz 3.84TB SSD;
HDD	Atkarībā no konfigurācijas: 3.5" no 500GB līdz 10TB 5400 RPM; 3.5" no 500GB līdz 10TB 7200 RPM.
<b>Skaņas karte</b>	
Audio	Integrēta pamatplatē - 3.5mm savienojums skaņas ievadei un 3.5mm savienojums skaņas izvadei vai combo ports, atkarībā no konfigurācijas.

<b>Operatīvā atmiņa</b>	
DIMM skaits	4 (pamatkonfigurācija); 4 - 8 (atkarībā no konfigurācijas).
Veids	DDR4; DDR5 (atkarībā no konfigurācijas).
Atbalstītie ātrumi Maksimālā operatīvā atmiņa	2400 - 5600 MHz 32 GB DDR4 (pamatkonfigurācija); Līdz 256GB DDR4 vai DDR5 (pēc izvēles, atkarībā no konfigurācijas).
<b>Videokarte</b>	
Iebūvēta (atkarībā no CPU)	Intel UHD Graphics 710; Intel UHD Graphics 730; Intel UHD Graphics 770; AMD Radeon Graphics; AMD Radeon Vega 11 Graphics.
Diskrēta (pēc izvēles)	GeForce GTX 1660 SUPER; Quadro P2200; GeForce RTX 3080; GeForce RTX 4060; Cita GPU pēc atsevišķa pieprasījuma.
<b>Diskdzinis</b>	
DVD±R/±RW	Iebūvēts (pēc izvēles)
<b>Barošanas bloks</b>	
PSU (atkarībā no konfigurācijas)	250W – 600W (80 PLUS Bronze); 250W – 1000W (80 PLUS Gold);
<b>Tīkla adapteri</b>	
LAN	1 Gbp/s RJ45 Ethernet (integrēta pamatplatē); 10 Gbp/s RJ45 Ethernet (pēc izvēles).
Wi-Fi	802.11n/ac/ax 2.4 Gbit/s + Bluetooth adapteris (pēc izvēles).
<b>Drošības prasības</b>	
TPM (pēc izvēles)	Atbalsta TPM 2.0.
Drošības atslēga (pēc izvēles)	Atbalsta Kensington Lock.
Datora drošības rīks (pēc izvēles)	Atbalsta Absolute ierīču datu un zādzību atkopšanas programmatūru, kas iekārtas zādzības gadījumā spēj noteikt iekārtas orientējošo atrašanās vietu un bloķēt tās tālāku izmantošanu.
Chassis Intrusion (pēc izvēles)	Atbalsta šasijas ielaušanās slēdzi.
Portu lietošana	Var atļaut/aizliegt Seriālā, Paralēlā, USB un IEEE-1394a portu lietošanu.
BIOS	Ir iespēja uzstādīt 2 BIOS paroles – lietotājam un administratoram.
<b>Atbalstītās operētājsistēmas</b>	
OS	Windows 10 Home/Pro/Academic; Windows 11 Home/Pro/Academic; Linux.
<b>Garantija</b>	
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 (pēc izvēles).