

Acer Veriton S2 VS2690G - Mid tower - Core i3 12100 / 3.3 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 730 - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VWMEG.003
EAN/UPC	4711121172069



Beschreibung

Acer Veriton S2 VS2690G - Mid tower - Core i3 12100 / 3.3 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 730 - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton S2 VS2690G - mid tower - Core i3 12100 3.3 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100 / 3.3 GHz (4.3 GHz) (Quad-Core)
Prozessorsockel	LGA1700-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax (Wi-Fi 6)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 30.632 cm x 34.8 cm
Gewicht	10 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mid tower

Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i3 (12. Gen.) 12100
Taktfrequenz	3.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.3 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie
CPU-Anschluss	LGA1700-Sockel
Chipsatz	Intel H610
	Cache-Speicher
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD
Kapazität	1 x 256 GB
Hersteller	Kingston
Schnittstellen Typ	PCI Express
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort
	Eingabegerät

Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	PRIMAX KB75211
Schnittstelle	USB
	Maus
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x1 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16 2 M.2 Card
Schnittstellen	HDMI 4 x USB 2.0 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 Audio-Eingang Audio-Ausgang 1 x VGA 1 x DisplayPort
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 Antennen, Thermal Pad, ODD Cover für HS210A
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	BSMI, GS, CB, FCC, RoHS, PC 2001
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	FSP FSP180-10TGBAA
Erforderliche Netzspannung	AC 100-127/220-240 V
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	82%+
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	16 cm

Tiefe	30.632 cm
Höhe	34.8 cm
Gewicht	10 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.