

Acer Veriton M6 VM6690G - Mid tower - Core i9 12900 / 2.4 GHz

RAM 16 GB - SSD 1.024 TB - HDD 2 TB - DVD SuperMulti - GF RTX 3070 - 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.VWVEG.00B
EAN/UPC	4711121229862

Beschreibung

Erhalten Sie mit dem Veriton M erstklassige Leistungs-, Sicherheits- und Managementtools. Fügen Sie Speicherplatz hinzu, den Sie benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton M6 VM6690G - mid tower - Core i9 12900 2.4 GHz - 16 GB - SSD 1.024 TB, HDD 2 TB
Typ	Personal-Computer - mid tower
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i9 (12. Gen.) 12900 / 2.4 GHz (5.1 GHz) (16 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1700-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 1.024 TB - PCI Express
Festplatte (zweite)	HDD 2 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	PCIe x16 - NVIDIA GeForce RTX 3070
Videospeicher	8 GB GDDR6 SDRAM
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)	17.5 cm x 33.5 cm x 37 cm
Gewicht	15 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mid tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i9 (12. Gen.) 12900
Taktfrequenz	2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.1 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	LGA1700-Sockel
Chipsatz	Intel Q670

Cache-Speicher

Installierte Größe	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 2 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD
Kapazität	1 x 1.024 TB
Hersteller	Western Digital
Schnittstellen Typ	PCI Express

Festplattenlaufwerk (2.)

Typ	HDD
Schnittstellenklasse	Serial ATA
Kapazität	1 x 2 TB

Hersteller	Seagate
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
	Optischer Speicher
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM DVD SuperMulti - SATA
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Schnittstellen Typ	PCIe x16
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3070
Videospeicher	8 GB GDDR6 SDRAM
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	PRIMAX PR1101V
Schnittstelle	USB
	Maus
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
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
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	2 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (für SSD) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN)
Schnittstellen	6 x USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 3) 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (Vorderseite: 1) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x Audio-Line-In/Kopfhörer/Mikrofon (1 hinten) 1 x VGA 5 x DisplayPort 2 x HDMI 1 x seriell (RS-232) - DB-9
	Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Thermal Pad, 2 x 9 cm Systemlüfter, Slim ODD Kit für Commercial S6.1
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	GS, CB, FCC, RoHS
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	FSP FSP500-10AGA
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-127/200-240 V
Gestellte Leistung	500 Watt
Effizienz	87%+
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.5 cm
Tiefe	33.5 cm
Höhe	37 cm
Gewicht	15 kg

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