

Acer Veriton N4 VN4690GT - Kompakt-PC - Core i5 12400T / 1.8 GHz

RAM 16 GB - SSD 512 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.VW7EG.007
EAN/UPC	4711121155734



Beschreibung

Mit ihrem kleinen 1-Liter-Gehäuse können die PCs der Veriton N-Serie flach auf dem Schreibtisch oder direkt hinter dem Monitor platziert werden, um noch mehr Platz zu sparen. Ob im Klassenzimmer oder im Labor - die Veriton N-Serie bietet genau die richtige Rechenleistung für die vielfältigen Anwendungszwecke.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton N4 VN4690GT - Kompakt-PC - Core i5 12400T 1.8 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Kompakt-PC
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T / 1.8 GHz (4.2 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1700-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 512 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)	18.63 cm x 18.63 cm x 3.62 cm
Gewicht	1.3 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Kompakt-PC

Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400T
Taktfrequenz	1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie
CPU-Anschluss	LGA1700-Sockel
Chipsatz	Intel B660
	Cache-Speicher
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Kingston
Schnittstellen Typ	PCI Express
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
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	Realtek RTL8111HN
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	2 M.2 Card
Schnittstellen	2 x USB 2.0 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 HDMI 1 x DisplayPort 1 x Audio-Eingang 1 x Audio-Ausgang
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz, 2 Antennen, Thermal Pad, ADP-Halter für VESA-Kit
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, GS, CB, FCC, RoHS, PC 2001
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	DELTA ADP-65DE
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	18.63 cm
Tiefe	18.63 cm
Höhe	3.62 cm
Gewicht	1.3 kg

