

Acer Veriton N4 VN4690GT - Kompakt-PC

- Core i5 12400T / 1.8 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.VW7EG.003
EAN/UPC	4711121172045



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 - 8 GB - SSD 256 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	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	8 GB DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 256 GB
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
Umweltschutzstandards	TCO Certified Desktops 9

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	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	LGA1700-Sockel
Chipsatz	Intel B660
	Cache-Speicher
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD
Kapazität	1 x 256 GB
Hersteller	Kingston
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
	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)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	DELTA ADP-65DE
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	TCO Certified Desktops 9
	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

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