

Acer Veriton N4 VN4680GT - Mini-PC - Core i5 11400T / 1.3 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - UHD Graphics 730 - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)



Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VUSEG.021
EAN/UPC	4711121565946

Beschreibung

Der Desktop-PC der Veriton N-Serie von Acer verfügt über einen kleinen Formfaktor, der entwickelt wurde, um Leistung auf professionellem Niveau zu bieten, ohne dass ein sperriger Tower erforderlich ist. Freuen Sie sich auf die Reaktionsschnelligkeit des Intel Core Prozessors mit jeder Menge Erweiterungsspielraum für Anschlüsse und andere Peripheriegeräte, die sich am besten für Unternehmens- und Geschäftsumgebungen eignen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton N4 VN4680GT - Mini-PC - Core i5 11400T 1.3 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400T / 1.3 GHz (, bis zu 3.7 GHz, (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1200 Socket
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0, 802.11ax
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version (Herabstufung von Windows 11 Pro) + Windows 11 Pro Lizenz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.2 cm x 20.4 cm x 3.32 cm
Gewicht	1.3 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 11400T
Taktfrequenz	1.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Anschluss	FCLGA1200 Socket
Chipsatz	Intel B560
	Cache-Speicher
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 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	1 x 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Western Digital
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111EPV

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, 802.11ax
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, DASH, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	1 intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 M.2 Card - 2280 (für SSD) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN)
Schnittstellen	2 x USB 2.0 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 3 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1.4 Audio-Ausgang Audio-Eingang
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz, 2 Antennen, Thermal Pad, ADP-Halter für VESA-Kit
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	DELTA ADP-65DE
Gestellte Leistung	65 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version (erhältlich durch Herabstufungsrechte von Windows Pro 11) + Windows 11 Pro Lizenz
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
Abmessungen und Gewicht	
Breite	19.2 cm
Tiefe	20.4 cm
Höhe	3.32 cm
Gewicht	1.3 kg

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