

Acer Veriton N6 VN6660G - Kompakt-PC - Core i5 9500T / 2.2 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 630 - GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor: keiner - Schwarz

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VRAEG.025
EAN/UPC	4710180761344



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 N6 VN6660G - Kompakt-PC - Core i5 9500T 2.2 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Kompakt-PC
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500T / 2.2 GHz (3.7 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.2 cm x 20.4 cm x 3.32 cm
Gewicht	1.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Kompakt-PC
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500T
Taktfrequenz	2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	LGA1151 Socket
Chipsatz	Intel Q370
Cache-Speicher	
Installierte Größe	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk

	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Schnittstelle	USB
	Maus
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16 3 M.2 Card
Schnittstellen	5 x USB 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.1 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x USB-C 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 1) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) DisplayPort 1 x HDMI
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Alarmanlagegehäuse
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	TUV GS, BSMI, CB, FCC, RoHS, PC 2001
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	135 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht

Breite	19.2 cm
Tiefe	20.4 cm
Höhe	3.32 cm
Gewicht	1.5 kg

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