

Acer Veriton N2 VN2590G - Mini-PC - U-Series U300 / 1.2 GHz

RAM 8 GB - SSD 128 GB - UFS - UHD Graphics - 1GbE - Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.R0FEG.002
EAN/UPC	4711121867712



Beschreibung

Acer Veriton N2 VN2590G - Mini-PC - U-Series U300 / 1.2 GHz - RAM 8 GB - SSD 128 GB - UFS - UHD Graphics - 1GbE, Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton N2 VN2590G - Mini-PC - U-Series U300 1.2 GHz - 8 GB - SSD 128 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel U-Series U300 / 1.2 GHz (, bis zu 4.4 GHz, (5 Kerne)
Cache-Speicher	8 MB L3
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 128 GB - UFS
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0, Wi-Fi 6
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (Gliedermaßen) 1.14 W/kg (body)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.8 cm x 17.8 cm x 3 cm
Gewicht	770 g
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
CO2-Fußabdruck	232 Kohlendioxidemissionen in 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 U-Series U300
Taktfrequenz	1.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz (P-Kern) / 3.3 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	5 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 32 GB (Max)
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 128 GB
Hersteller	Samsung
Merkmale	UFS
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort, USB-C
Netzwerk	
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H-CG
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, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), Dual Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für SSD) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für WLAN)
Schnittstellen	1 x Audio-Steckverbinder (1 Front) 3 x USB 2.0 (1 vorn, 2 hinten) 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x DisplayPort/USB-C 3.2 Gen 2 (1 hinten) 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlos-Antenne, Thermal Pad
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (Gliedermaßen) 1.14 W/kg (body)
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, RoHS
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	DELTA ADP-65DE
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	232 Kohlendioxidemissionen in kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.8 cm
Tiefe	17.8 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	770 g

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