

Acer Veriton N4 VN4710GT - Mini-PC - Core i3 13100T / 2.5 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 770 - 1GbE - Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - ESHELL - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DTVXVEG.00J
EAN/UPC	4711121866821



Beschreibung

Acer Veriton N4 VN4710GT - Mini-PC - Core i3 13100T / 2.5 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics 770 - 1GbE, Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - ESHELL - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton N4 VN4710GT - Mini-PC - Core i3 13100T 2.5 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i3 (13th Gen) 13100T / 2.5 GHz (, bis zu 4.2 GHz, (Quad-Core)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 770
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0, Wi-Fi 6
Bereitgestelltes Betriebssystem	ESHELL
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Gliedermaßen)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.63 cm x 18.63 cm x 3.62 cm
Gewicht	1.3 kg
CO2-Fußabdruck	350 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 Core i3 (13th Gen) 13100T
Taktfrequenz	2.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	5 MB
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel B660
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 12 MB
Cache pro Prozessor	12 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 - M.2
Kapazität	1 x 256 GB
Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 770
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 RTL8111H
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)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x USB 2.0 (2 hinten) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 Front) 1 x USB 3.2 Gen 2 (1 Front) 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 Front) 1 x DisplayPort/USB-C 3.2 Gen 2 (1 hinten) (Spannungsversorgung) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x Audio-Steckverbinder 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz, Ständer, Thermal Pad, ADP-Halter für VESA-Kit
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Gliedmaßen)
Kennzeichnung	TCO Certified 9.0
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	DELTA ADP-65DE
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	ESHELL
	Informationen zur Nachhaltigkeit
CO2-Fußabdruck	350 Kohlendioxidemissionen in kg
	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.