



Acer Veriton NUC

Acer NUC VN1502G

Effizient und erschwinglich

Der Acer Veriton NUC ist ein kompakter, aber beeindruckend leistungsstarker Mini-PC, der all Ihre Arbeits- und Entertainment-Anforderungen mühelos erfüllt. Erleben Sie maximale Effizienz beim Multitasking auf bis zu drei externen 4K-Displays und genießen Sie brillante 8K-Videoausgabe über DisplayPort – perfekt für anspruchsvolle Business- oder Multimedia-Setups. Dank der mitgelieferten VESA-Halterung lässt sich der Veriton NUC mühelos an der Rückseite jedes Acer Monitors anbringen, wodurch Sie wertvollen Platz auf dem Schreibtisch sparen und ein aufgeräumtes, modernes Arbeitsumfeld schaffen. Kompakt, flexibel und leistungsstark – der Acer Veriton NUC bringt Effizienz auf den Punkt.



- Prozessor: Intel® N100
- Arbeitsspeicher: Bis zu 16 GB Single Channel DDR4 3200 MHz





Bestellinformationen

Model	Acer NUC VN1502G
Temp P/N	DTACG_DT.R38EH.001
Acer P/N	DT.R38EH.001
EAN	4711474167019
Produktionsstandort	China
Formfaktor	NUC
Land	Deutschland
Kurzbeschreibung	Intel® N100 / Schwarz

Prozessor

Prozessor	Intel® N100 Prozessor
Cache	6 MB
Taktfrequenz	Bis zu 3,4 GHz
Anzahl Prozessorkerne / Threads	4 / 4
NPU	-

Speicher und Laufwerke

Arbeitsspeicher	-
Maximaler Arbeitsspeicher	Bis zu 16 GB Single Channel DDR4 3200 MHz
Massenspeicher	-
Optisches Laufwerk	-

IO Anschlüsse

VGA Anschlüsse	-
DVI Anschlüsse	-
HDMI Anschlüsse	1x HDMI 2.1 out
Displayport Anschlüsse	1x
PS/2 Anschlüsse	-
PCI Erweiterungssteckplätze	M.2 Slot für SSD 1x, M.2 Slot für Wlan 1x
Audio Anschlüsse hinten	1x
Audio Anschlüsse vorne	-
USB hinten	Type-A (USB3.2 Gen1) 2x
USB vorne	Type-A (USB3.2 Gen2) 2x, Type-C PD15W (USB3.2 Gen2, Full-functioned) 1x
Ethernet (RJ45)	2x
Kartenleser	-

Verbindungen

WLAN	Intel WiFi 6E , Bluetooth
Ethernet Technologie	Gigabit Ethernet

Lieferumfang

Tastatur	-
Maus	-
Garantiebooklet	Ja
Netzteil / Netzkabel	Ja

Normen und Standards

Audio Standard	High Definition Audio
CB	Ja
FCC	Ja
BSMI	Ja
CE	Ja

Sonstiges

Kensingtonlock Anschluss	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz

Abmessungen und Gewicht

Anzahl Geräte pro Palette (S/F bzw. Truck)	256 (4 ⁸ 64)
Anzahl Geräte pro Palette (A/F)	192 (3 ⁸ 64)
Gewicht (kg)	499g
Gehäuseabmessung (B x H x T in mm)	131 * 131 * 43 mm

Besonderheiten

Besonderheiten	Der Mini-PC unterstützt SSDs mit einer Speicherkapazität von bis zu 2 TB, was ihm ausreichend Speicherplatz für anspruchsvolle Anwendungen und Datenmengen bietet
----------------	---