

Acer Veriton X4 VX4690G - SFF - Core i5 12400 / 2.5 GHz

RAM 16 GB - SSD 512 GB - UHD Graphics 730 - GigE - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.VWREG.004
EAN/UPC	4711121155819



Beschreibung

Acer Veriton X Desktop-PCs bieten hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer aufgrund ihres 100%igen Festkondensators. In Kombination mit dem leistungsstarken Prozessor und Funktionen wie Trusted Platform Management (TPM) 2.0 profitieren Sie von Desktop-PCs mit professioneller Leistung, Sicherheit und Verwaltbarkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton X4 VX4690G - SFF - Core i5 12400 2.5 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - kleiner Formfaktor
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz (4.4 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Audioausgang	5.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax (Wi-Fi 6)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.5 cm x 33.5 cm x 33.5 cm
Gewicht	8 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Kleiner Formfaktor
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400
Taktfrequenz	2.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel B660
	Cache-Speicher
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 2 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD
Kapazität	1 x 512 GB
Hersteller	Western Digital
Schnittstellen Typ	PCI Express
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DisplayPort

Audioausgang

Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio

Eingabegerät

Typ	Maus, Tastatur
-----	----------------

Tastatur

Tastaturname	PRIMAX PR1101V
--------------	----------------

Schnittstelle	USB
---------------	-----

Maus

Mausname	PRIMAX MOANUOA
----------	----------------

Schnittstelle	USB
---------------	-----

Netzwerk

Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
----------------------------	----------

Ethernet-Controller	Intel I219-V
---------------------	--------------

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)
--------------------	--

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, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax
-------------------------	---

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe	1 intern 3.5" (8.9 cm)
-----------	------------------------

Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 2 M.2 Card - 2280 (für SSD) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (für WLAN)
------------	--

Schnittstellen	1 x HDMI 4 x USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 3) 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 2 x DisplayPort 1.4a 1 x VGA - DB-15 1 x seriell (RS-232) - DB-9 1 x Audio-Eingang (1 hinten) 1 x Audio-Ausgang (1 hinten) 1 x Mikrofon (1 hinten)
----------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Lüfterschacht, 2 Antennen, Thermal Pad, dünne ODD-Abdeckung
-------------------------	---

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
---------------------------	---

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
-----------------------------------	-----------------

Kennzeichnung	GS, CB, FCC, RoHS
---------------	-------------------

Stromversorgung

Gerätetyp	Stromversorgung
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	FSP FSP180-10TGBAA
Erforderliche Netzspannung	AC 100-127/220-240 V
Gestellte Leistung	180 Watt
Effizienz	82%+
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	10.5 cm
Tiefe	33.5 cm
Höhe	33.5 cm
Gewicht	8 kg

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