

Acer Veriton S2720GW i3-14100 16 GB 512 GBSSD W11P Core i3

Artikelnummer	900010586
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Acer Veriton S2 VS2720G wurde für effiziente Leistung im Bereich Personal Computing entwickelt. Mit einem leistungsstarken Intel Core i3 Quad-Core-Prozessor und DDR5 SDRAM sorgt er für reibungsloses Multitasking und schnelle Abläufe. Die integrierte Intel UHD Graphics 730 liefert zuverlässige Grafikleistung und eignet sich somit für verschiedene Anwendungen. Mit einer SSD von Micron profitieren Nutzer von schnellem Datenzugriff und erhöhter Speicherzuverlässigkeit. Der Tower-Formfaktor bietet Zugriff auf zwei Erweiterungssteckplätze für zukünftige Upgrades und stellt sicher, dass das System mit den Anforderungen des Benutzers mitwächst. Der Acer Veriton S2 ist mit mehreren Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter HDMI, DisplayPort, USB 2.0 und LAN, und bietet somit Flexibilität für verschiedene Peripheriegeräte. Der integrierte Trusted Platform Module (TPM)-Sicherheitschip verbessert den Schutz sensibler Informationen. Mit einem nachhaltigen CO₂-Fußabdruck von 489 kg berücksichtigt das Design die Auswirkungen auf die Umwelt und ist somit eine verantwortungsbewusste Wahl für den privaten Computergebrauch.

- **Effiziente Leistung**

Der Intel Core i3 Quad-Core-Prozessor ermöglicht reaktionsschnelles Computing und unterstützt eine Vielzahl persönlicher und beruflicher Aufgaben mit Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit.

- **Zuverlässiger Speicher**

Ausgestattet mit einer 1 SSD von Micron ermöglicht das System schnellere Startzeiten und Anwendungsladegeschwindigkeiten und steigert so die Produktivität der Benutzer.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit mehreren Anschlüssen, darunter HDMI, DisplayPort und USB 2.0, bietet dieses System einfache Verbindungsmöglichkeiten zu Monitoren und anderen Geräten für eine vielseitige Nutzung.

- **Erweiterbares Design**

Der Mid-Tower-Formfaktor umfasst zwei Erweiterungssteckplätze, die zukünftige Upgrades und Anpassungen ermöglichen, um den sich wandelnden Anforderungen der Benutzer gerecht zu werden.

- **Verbesserte Sicherheit**

Mit einem Trusted Platform Module (TPM)-Sicherheitschip schützt dieses System sensible Daten und sorgt so für Sicherheit für die Benutzer.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort, VGA, HDMI
Steckplatz	2 M.2 Card, 1 PCIe x1, 1 PCIe x16
Prozessornummer	I3-14100
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 4 x USB 2.0, Audio-Ausgang, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), Audio-Eingang, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 1 x USB-C
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Chipsatz	Intel H610
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Max. unterstützte Größe	64 GB
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,7 GHz
System - Typ	Personal-Computer
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. der Kerne	Quad-Core
Anz. Steckplätze	2
Prozessor - Typ	Core i3
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Hersteller-Formfaktor	Mid tower
Gestellte Leistung	180 Watt
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

