

## Acer Veriton N260G Thin Client



### Highlights:

- Intel Atom 280 Prozessor
- Platz sparend und leise
- IGEL Universal Desktop OS (Advanced)
- HDMI/DVI und VGA Anschluss
- VESA mount kit inklusive

### Acer Veriton N260G Thin Client

Der Acer Veriton N260G Thin Client bietet eine Kombination aus sehr schneller Hardware mit einer zuverlässigen und umfangreichen Thin Client Software. Ab Werk wird das IGEL Universal Desktop Betriebssystem im Advanced Pack vorinstalliert, welches Zugriff auf alle gängigen Serverbased Computing- und Virtual Desktop-Umgebungen bietet. Die enthaltene Universal Management Suite ermöglicht ein effizientes Management der Client-Infrastruktur. Das mitgelieferte VESA Mount-Kit ermöglicht es, den Thin Client an der Rückseite handelsüblicher Displays zu montieren. Dort kommt das Potenzial des 1 Liter, 750 Gramm leichten Raumsparwunders besonders zur Geltung. Sehr überzeugend dabei ist die leise Kühlung, durch die sich kaum ein Geräusch vom Acer Veriton N260G Thin Client wahrnehmen lässt.



# Acer Veriton N260G Thin Client

---

**Partnummer**

PS.VA5E9.002

---

**Betriebssystem** (vorinstalliert)

IGEL Universal Desktop Advanced

---

**Software**<sup>1</sup> (vorinstalliert)

**Management:** IGEL Universal Management Suite, Fail-safe firmware update, Power Management

**Netzwerk:** TCP/IP, PXE, Wake-on-LAN, DNS, DHCP, PPTP, Third Party VPN: Cisco / NCP

**Kommunikation:** RDP, ICA, X-Access (XDMCP), Citrix XenDesktop, VMware View, Appliance Mode für virtuelle Desktops, Ericom PowerTerm WebConnect, Ericom PowerTerm Terminal, Emulation, Lokaler Browser, Leostream, NoMachine NX, Quest Workspace, ThinLinc

**Druckdienste:** Line Printer (LPD), Internet Printing Protocol (IPP), Thin Print

**Zusätzliche Software-Features:** Multimedia-Beschleunigung, Java SE Runtime Environment, PDF Reader, SAP GUI, Voice over IP, Media Player, Flash Player, Extended USB Redirection

---

**Prozessor**

Intel® Atom 280 Prozessor (1,66GHz, 667MHz, 512KB)

---

**Arbeitsspeicher**

1x1GB DDR2 (max. 2GB DDR2 SDRAM)

---

**Festplatte**

8GB SSD

---

**Cardreader**

Multi-in-1 Cardreader

---

**Mainboard/Chipsatz**

North Bridge Intel® GN40  
South Bridge ICH9M-E

---

**Grafikkarte**

Intel® Graphics Media Accelerator 4500M  
Max. Auflösung: 2048 x 1536

---

**Netzwerk**

Integr. Marvell 8071, 10/100/1000 Mbps

---

**Sound**

Realtek ALC662, High Definition (2 chl.)

---

---

**Schnittstellen**

6x USB 2.0  
1x Mikrofon in  
1x Kopfhörer Ausgang  
2x Audio Anschlüsse  
1x Ethernet (RJ-45)  
1x VGA Ausgang  
2x PS/2  
1x HDMI  
1x Mini PCIe (intern)

---

**Gehäusespezifikationen**

Gehäuse	Nettop
Abmessungen	(Höhe x Breite x Tiefe) 36 x 193 x 193mm
Gewicht	ca. 0,75kg (Standardkonfiguration)

---

**Gehäuseeinschübe**

Intern	1 x 2,5"
Extern	----

---

**Netzteil**

65W, extern

---

**Erfüllte Normen und Standards**

CE, FCC, BSMI, CCC, Nemko, VCCI, MET, EnergyStar 5.0

---

**Zubehör**

USB Tastatur und Maus  
VESA mount kit  
HDMI -> DVI Adapter

---

**Garantie**

12 Monate Carry-In Garantie

---

<sup>1</sup> Änderungen der Anwendungssoftwarekonfiguration vorbehalten