

Produktinformationen
Shop-Navcode S10267882
Hersteller Acer

768,90 EUR

Exkl. MwSt

Acer AT310 F2 - Server



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10267882
Hersteller	Acer
Nettopreis	768,90 EUR, Exkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Acer AT310 F2 - Intel® Xeon® Prozessor E3-1220 3.1 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Tower
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19 cm x 48.5 cm x 42 cm
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E3-1220 / 3.1 GHz (Quad-Core)
Cache-Speicher	8 MB L3
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	4 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR3 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	Serial ATA (Serial ATA-300)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	2 x 500 GB - Standard
Optische Speicher	DVD-Writer
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	ASPEED AST2150
Netzwerk	Netzwerkadapter - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Tower
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	3
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Breite	19 cm
Tiefe	48.5 cm
Höhe	42 cm
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor E3-1220 / 3.1 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1

Datenblatt



PCSE IT GmbH

Riederhofstr. 27
60314 Frankfurt

Tel.: 069 405802 0
Fax: 069 4950655

Website: <http://www.pcse.de>

Shop: <http://shop.pcse.de/enter.asp>

Geschäftsführer: Claudia Frank, Walter Haschke,
Sören Noll

Handelsregister Nr.: HRB 91800
USt-IdNr.: DE279117805

Produktinformationen
Shop-Navcode S10267882
Hersteller Acer



Fortsetzung

Acer AT310 F2 - Server

Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® C204
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM – ECC
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
Unterstützter RAM	32 GB – ungepuffert – ECC
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x Serial ATA – integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Speicherkapazität	
Festplatte	2 x 500 GB – Standard
Optische Speicher	
Typ	DVD-Writer
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	ASPEED AST2150
Eingabegerät	
Typ	Maus
Maus	
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 2 (frei) x intern – 8.9 cm (3.5") 2 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm (5.25")

Datenblatt



PCSE IT GmbH
Riederhofstr. 27
60314 Frankfurt

Tel.: 069 405802 0
Fax: 069 4950655

Website: <http://www.pcse.de>

Shop: <http://shop.pcse.de/enter.asp>

Geschäftsführer: Claudia Frank, Walter Haschke,
Sören Noll
Handelsregister Nr.: HRB 91800
USt-IdNr.: DE279117805

Produktinformationen
Shop-Navcode S10267882
Hersteller Acer



Fortsetzung

Acer AT310 F2 - Server

Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	4 (gesamt)/ 3 (frei) x Speicher 1 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor 1 PCI Express 2.0 x16 2 PCI Express 2.0 x8 (4x-Modus) 1 PCI Express 2.0 x4 (1x-Modus) 2 PCI
Schnittstellen	2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 8 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (2 vorn, 6 hinten) 1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Verwaltung – RJ-45
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Passwort für Stromeinschaltung, Chassis Intrusion Detection
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, cUL, GS, NEMKO, BSMI Class B, 80 PLUS Bronze
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Optional
Installierte Anzahl	1
Gestellte Leistung	450 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software	Acer Smart Setup
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 – 90%
Geräuschentwicklung	43 dBA

Datenblatt



PCSE IT GmbH
Riederhofstr. 27
60314 Frankfurt

Tel.: 069 405802 0
Fax: 069 4950655

Website: <http://www.pcse.de>

Shop: <http://shop.pcse.de/enter.asp>

Geschäftsführer: Claudia Frank, Walter Haschke,
Sören Noll
Handelsregister Nr.: HRB 91800
USt-IdNr.: DE279117805