

Produktinformationen

Shop-Navcode S10070056

Hersteller Acer



Acer AR385 F1 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10070056
Hersteller	Acer
Hersteller-Artikel-Nr	TK.R6V00.007
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Acer AR385 F1 - Opteron 6128 2 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage - 2U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 70.5 cm x 8.8 cm
Gewicht	33 kg
Prozessor	1 x AMD Opteron 6128 / 2 GHz (8-Core)
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	4 GB (installiert) / 192 GB (Max) - DDR3 SDRAM - 1333 MHz - PC3-10600
Massenspeicher-Controller	Serial ATA (Serial ATA-300)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	Keine
Optische Speicher	DVD-RW
Monitor	Keine(r)
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 4 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	6
Breite	43.8 cm
Tiefe	70.5 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	33 kg
Prozessor	
Typ	AMD Opteron 6128 / 2 GHz
Anz. der Kerne	8-Core

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S10070056
Hersteller Acer



Fortsetzung

Acer AR385 F1 - Server

64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	AMD SR5690/SP5100
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 192 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Registriert
Konfigurationsmerkmale	2 x 2 GB
Unterstützter RAM	192 GB – registriert 64 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 10
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Optische Speicher	
Typ	DVD-RW – Serial ATA
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Ethernet-Ports	4 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	2 x Intel® 82576EB
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Datenblatt

Produktinformationen
 Shop-Navcode S10070056
 Hersteller Acer



Fortsetzung

Acer AR385 F1 - Server

Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	6 (gesamt) / 6 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm (3.5") 1 (gesamt) / 0 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm Slim Line (5,25" Slim Line)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	24 (gesamt) / 22 (frei) x Speicher 2 (gesamt) / 1 (frei) x Prozessor 2 (gesamt) / 2 (frei) x PCI Express 2.0 x4 – Low-Profile (2x-Modus) 3 (gesamt) / 3 (frei) x PCI Express 2.0 x16 – volle Höhe (8x-Modus) 1 (gesamt) / 1 (frei) x PCI Express 2.0 x4 – Low-Profile
Schnittstellen	4 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 4 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (2 vorn, 2 hinten) 1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Verwaltung – BMC – RJ-45 1 x Tastatur – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus – generisch – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Rackmontagesatz
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort
Kennzeichnung	APM 1.2, FCC Klasse A zertifiziert, UL, CISPR 22 Class A, cUL, EN 61000-3-2, EN55022, GS, NEMKO, EN 61000-3-3, CB, 80 PLUS Gold, ACPI 3.0b, BSMI Class A
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Gestellte Leistung	720 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software	Acer Smart Server Manager, Acer Smart Setup
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 – 90%

Datenblatt