

Acer AN1600 F1 – NAS

Produktinformationen

Shop-Navcode S10189503
Hersteller Acer

4.201,00 EUR

Inkl. MwSt



PSC Portable System Center GmbH

Bismarckstr. 44
66121 Saarbrücken

Geschäftsführer: Christoph Ullrich
Handelsregister Nr.: HRB16795
USt-IdNr.: DE257663974

Tel.: 0681 96865-0
Fax: 0681 96865-14

Website: <http://www.psc.de>
Shop: <http://shop.psc.de>



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10189503
Hersteller	Acer
Hersteller-Artikel-Nr	TS.R760R.020
Bruttopreis	4.201,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Acer AN1600 F1 – NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Art	Rack – einbaufähig – 2U
Gesamtspeicherkapazität	4 TB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 70.5 cm x 8.8 cm
Prozessor	1 x Intel® Xeon® E5620 2.4 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	1 x RAID – PCI Express 2.0 x8 – Serial Attached SCSI 2 – RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Festplatte	2 x 2 TB Hot-Swap Serial ATA-300
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Redundante Stromversorgung	Optional
Speicherbetriebssystem	Microsoft Windows Storage Server 2008 R2 Standard x64 Edition
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Art	Rack – einbaufähig – 2U
Gesamtspeicherkapazität	4 TB
Breite	43.8 cm
Tiefe	70.5 cm
Höhe	8.8 cm
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	1 x Intel® Xeon® E5620 2.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. unterstützte Anzahl	2
Installiertes RAM	6 GB (installiert) / 32 GB (unterstützt) – DDR3
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID – Plug-in-Karte
Schnittstellen Typ	PCI Express 2.0 x8
Controller-Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI 2
Datenübertragungsrate	6 GBps
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60

Acer AN1600 F1 – NAS

Produktinformationen

Shop-Navcode S10189503
Hersteller Acer

Cache-/Puffergröße (Max.)	512 MB
Festplatte	
Typ	Hot-Swap – 8.9 cm (3.5")
Kapazität	2 x 2 TB
Schnittstellen Typ	Serial ATA-300
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Netzwerk	
Typ	Netzwerkadapter – integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 10 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm (3.5")
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 PCI Express 2.0 x8 – volle Höhe 2 PCI Express 2.0 x8 – Low-Profile 1 PCI Express 2.0 x16 – volle Höhe 1 PCI Express 2.0 x8 – Low-Profile 1 Flex I/O
Schnittstellen	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Tastatur – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Maus – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x seriell – D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x VGA – D-Sub (DB-15), 15-polig 1 x Verwaltung – RJ-45 2 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig
Verschiedenes	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, UL, CISPR 22 Class A, cUL, EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, CB, 80 PLUS Gold, BSMI Class A
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	1 (2) x Stromversorgung redundant / Hot-Plug – Plug-In-Modul
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Gestellte Leistung	720 Watt
Software / Systemanforderungen	
Speicherbetriebssystem	Microsoft Windows Storage Server 2008 R2 Standard x64 Edition
Software inbegriffen	Acer Smart Server Manager
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 – 90% (nicht kondensierend)

PSC Portable System Center GmbH

Bismarckstr. 44
66121 Saarbrücken

Geschäftsführer: Christoph Ullrich
Handelsregister Nr.: HRB16795
USt-IdNr.: DE257663974

Tel.: 0681 96865-0
Fax: 0681 96865-14

Website: <http://www.psc.de>
Shop: <http://shop.psc.de>

