

Produktinformationen

Shop-Navcode S8197446

Hersteller B.com



B.com Server 19" BTO 300-240 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8197446
Hersteller	B.com
Hersteller-Artikel-Nr	SER0056693
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	B.com Server 19" BTO 300-240 – Intel® Xeon® Prozessor E5506 2.13 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage – 3U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 64.8 cm x 13.2 cm
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	2 x Intel® Xeon® Prozessor E5506 / 2.13 GHz (Quad-Core)
Cache-Speicher	4 MB
RAM	12 GB (installiert) / 48 GB (Max) – DDR3 SDRAM – ECC – 1333 MHz
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial Attached SCSI) ; RAID (Serial ATA-300)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	2 x 300 GB – Hot-Swap – Serial Attached SCSI
Optische Speicher	DVD±RW
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	Matrox MGA G200eW
Videospeicher	8 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Preistyp	BTO
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage – 3U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	16
Breite	43.7 cm
Tiefe	64.8 cm
Höhe	13.2 cm
Farbe	Schwarz
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das Bild des gezeigten Produktes kann eine andere Farbe haben
Prozessor	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen

Shop-Navcode S8197446

Hersteller B.com



Fortsetzung

B.com Server 19" BTO 300-240 - Server

Typ	Intel® Xeon® Prozessor E5506 / 2.13 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Cache-Speicher	
Installierte Größe	4 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 5500
RAM	
Installierte Anzahl	12 GB / 48 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM - ECC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial Attached SCSI
Anzahl Kanäle	16
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Speicherkapazität	
Festplatte	2 x 300 GB - Hot-Swap - Serial Attached SCSI
Optische Speicher	
Typ	DVD±RW
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Matrox MGA G200eW
Videospeicher	8 MB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
 Shop-Navcode S8197446
 Hersteller B.com



Fortsetzung

B.com Server 19" BTO 300-240 - Server

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Leistungsmerkmale	IP KVM-Unterstützung
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	16 Hot-Swap – 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm Slim Line (5,25" Slim Line)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor 6 Speicher – DIMM 240-PIN 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express x8 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express x4 2 (gesamt)/ 2 (frei) x 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
Verschiedenes	
Preistyp	BTO
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1 + 1
Installierte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	800 Watt

Datenblatt