

Produktinformationen

Shop-Navcode S9117282

Hersteller Fujitsu



Fujitsu PRIMERGY BX924 S2 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9117282
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:B9242SC020IN
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY BX924 S2 - Intel® Xeon® Prozessor E5645 2.4 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Blade
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.5 cm x 50 cm x 21 cm
Gewicht	5.8 kg
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	2 x Intel® Xeon® Prozessor E5645 / 2.4 GHz (6-Core)
Cache-Speicher	24 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 288 GB (Max) - DDR3 SDRAM - Advanced EEC - 1333 MHz - PC3-10600
Massenspeicher-Controller	Serial ATA
Festplatte	Keine
Monitor	Keine(r)
Videospeicher	32 MB
Netzwerk	Netzwerkadapter - 10 Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 2 x 10 Gigabit Ethernet
Zertifiziert für Windows Server	Dieser Server ist getestet, abgestimmt und für Windows Server 2008 R2 mit OEM-Hardware zertifiziert. Kaufen Sie zur Vorinstallation Ihrer Serverlösung ein Reseller Option Kit.
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Blade
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl interner Einbauschächte	2
Breite	4.5 cm
Tiefe	50 cm
Höhe	21 cm
Gewicht	5.8 kg
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor E5645 / 2.4 GHz
Anz. der Kerne	6-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	2

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

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

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
Shop-Navcode S9117282
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY BX924 S2 - Server

Max. unterstützte Anzahl	2
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	24 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 5500
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 288 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM – Advanced EEC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Registriert , Hot-Swap-fähig, Memory Mirroring, Dreifach-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x Serial ATA
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Videospeicher	32 MB
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Ethernet-Ports	2 x 10 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel® 82599
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Remote Management Controller (iRMC S2)
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern – 6.4 cm (2.5")
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 0 (frei) x Prozessor – LGA1366 Socket 18 (gesamt)/ 16 (frei) x Speicher 2 PCI Express 2.0 x8
Schnittstellen	4 x USB (mit Adapter) 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig (mit Adapter) 2 x Netzwerk 1 x Verwaltung – RJ-45

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9117282
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY BX924 S2 - Server

Verschiedenes	
Kennzeichnung	GS, CB, RoHS, WEEE
Betriebssystem / Software	
Zertifiziert für Windows Server	Dieser Server ist getestet, abgestimmt und für Windows Server 2008 R2 mit OEM-Hardware zertifiziert. Kaufen Sie zur Vorinstallation Ihrer Serverlösung ein Reseller Option Kit.
Software	ServerView

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

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

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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