

Angebot



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda, Mag.
Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x

Tel.: +43 1 285 8778

Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>

Shop: <http://global.ayno.at>



Inhaltsverzeichnis



Cisco UCS Smart Play Bundle B200 - Server
Bestellformular

3
5

Cisco UCS Smart Play Bundle B200 – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10918390
Hersteller Cisco

5.839,95 EUR

Exkl. MwSt



allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 – 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



Produktinformationen

Artikel-Nr	S10918390
Hersteller	Cisco
Hersteller-Artikel-Nr	UCS-SP4-PER-B200
Nettopreis	5.839,95 EUR, Exkl. MwSt

Hauptspezifikationen

Produktbeschreibung	Cisco UCS Smart Play Bundle B200 - Blade - Intel® Xeon® Prozessor X5675 3.06 GHz - 96 GB - 0 GB
Typ	Server - Blade
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	2 x Intel® Xeon® Prozessor X5675 / 3.06 GHz (3.46 GHz) (6-Core)
Prozessorsockel	LGA1366-Sockel
Cache-Speicher	24 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	96 GB (installiert) / 192 GB (Max) - DDR3 SDRAM - PC3-10600
Massenspeicher-Controller	RAID
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Kein HDD
Netzwerk	10 GigE, 10Gb FCoE
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Allgemein

Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Blade
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	2

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel® Xeon® X5675 / 3.06 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.46 GHz
Anz. der Kerne	6-Core
64-Bit-Computing	Ja
Prozessoranzahl	2
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Sockel	LGA1366-Sockel

Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 24 MB
Cache pro Prozessor	12 MB

RAM

Installierte Anzahl	96 GB / 192 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM

Cisco UCS Smart Play Bundle B200 – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10918390
 Hersteller Cisco

Effektive Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Registriert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale	12 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Kein HDD
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID - integriert
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Netzwerk	
Typ	Plug-in-Modul
Ethernet-Ports	8 x 10 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Cisco UCS Virtual Interface Card 1280
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet, 10Gb Fibre Channel over Ethernet (FCoE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qaz
Erweiterung / Konnektivität	
Einschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 0 (frei) x CPU 12 (gesamt)/ 0 (frei) x Speicher 1 (gesamt)/ 0 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Schnittstellen	1 x KVM
Verschiedenes	
Kennzeichnung	CISPR 22 Klasse A, BSMI CNS 13438 Class A, CISPR 24, EN 61000-3-2, VCCI Klasse A ITE, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Klasse A, EN50082-1, EN 61000-6-1, ICES-003 Klasse A, EN300-386, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, GB 4943
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 3 Jahre - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 93% (nicht kondensierend)

allyouneed Online GmbH

Schickgasse 3/2
1220 Wien

Geschäftsführer: Michael Swoboda,
Mag. Hertha Swoboda
Handelsregister Nr.: FN207686x
USt-IdNr.: ATU 53210207

Tel.: +43 1 285 8778
Fax: +43 1 285 8778 - 87

Website: <http://www.ayno.at>
Shop: <http://global.ayno.at>



