

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 EZ B230 Pack - Server
Bestellformular

3
5

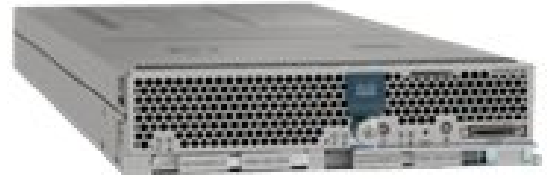
Cisco UCS EZ B230 Pack – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10412021
Hersteller Cisco

10.895,13 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	S10412021
Hersteller	Cisco
Hersteller-Artikel-Nr	UCS-EZ-B230-E7192
Nettopreis	10.895,13 EUR, Exkl. MwSt

Hauptspezifikationen

Produktbeschreibung	Cisco UCS EZ B230 Pack - Blade - Intel® Xeon® Prozessor E7-2870 2.4 GHz - 192 GB - 0 GB
Typ	Server - Blade
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	2 x Intel® Xeon® Prozessor E7-2870 / 2.4 GHz (2.8 GHz) (10-Core)
Prozessorsockel	LGA1567-Sockel
Cache-Speicher	60 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	192 GB (installiert) / 512 GB (Max) - DDR3 SDRAM - PC3-10600
Massenspeicher-Controller	RAID (LSISAS2108)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Kein HDD
Netzwerk	10 GigE, FCoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.3 cm x 62 cm x 5 cm
Gewicht	8.2 kg

Allgemein

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

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel® Xeon® E7-2870 / 2.4 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	2.8 GHz
Anz. der Kerne	10-Core
64-Bit-Computing	Ja
Prozessoranzahl	2
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Sockel	LGA1567-Sockel
Chipsatz	Intel® 7510

Cache-Speicher

Installierte Größe	60 MB
Cache pro Prozessor	30 MB

RAM

Cisco UCS EZ B230 Pack – Server

Produktinformationen

Shop-Navcode S10412021
Hersteller Cisco

Installierte Anzahl	192 GB / 512 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	1033 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Niedrigspannung
Konfigurationsmerkmale	24 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Kein HDD
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID - integriert
Name des Speicher-Controllers	LSISAS2108
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Netzwerk	
Typ	Plug-in-Modul
Ethernet-Ports	2 x 10 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Cisco UCS M81KR Virtual Interface Card
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel over Ethernet (FCoE)
Erweiterung / Konnektivität	
Einschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 0 (frei) x CPU 32 (gesamt)/ 8 (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, AS/NZS 60950-1, EMC, ICES-003 Klasse A, FCC CFR47 Part 15, EN300-386, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, GB 4943
Abmessungen und Gewicht	
Breite	20.3 cm
Tiefe	62 cm
Höhe	5 cm
Gewicht	8.2 kg
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>



