

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



ASUS RS724QA-E6/RS12 - 4 Knoten
Bestellformular

3
6

ASUS RS724QA-E6/RS12 - 4 Knoten

Produktinformationen

Shop-Navcode S10935403
Hersteller ASUS



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	S10935403
Hersteller	ASUS
Hersteller-Artikel-Nr	90S6ZA0000U100UET
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	ASUS RS724QA-E6/RS12 - Rack-Montage - keine CPU - 0 MB - 0 GB
Typ	Cluster (4 Knoten) - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	Keine CPU
Prozessorsockel	Socket G34
RAM	0 MB (installiert) / 256 GB (Max) - DDR3 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 3Gb/s)
Festplatte	Kein HDD
Grafik-Controller	ASPEED AST2050
Videospeicher	8 MB
Netzwerk	GigE, InfiniBand
Cluster-Konfiguration	4 - Computing-Knoten
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.4 cm x 75 cm x 8.7 cm
Gewicht	30 kg
Allgemein	
Typ	Cluster (4 Knoten)
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Cluster-Konfiguration	4 - Computing-Knoten
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Keine CPU
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	Socket G34
Chipsatz	AMD SR5670/SP5100
RAM	
Installierte Anzahl	0 MB / 256 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, registriert, Vier-Kanal-Speicherarchitektur
Unterstützter RAM	256 GB registriert 64 GB ungepuffert
Festplattenlaufwerk	
Typ	Kein HDD

ASUS RS724QA-E6/RS12 – 4 Knoten

Produktinformationen

Shop-Navcode S10935403
Hersteller ASUS

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>



Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA - integriert
Controller Schnittstellentyp	SATA 3Gb/s
Anzahl Kanäle	6
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	ASPEED AST2050
Videospeicher	8 MB
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Typ	Integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	2 x Intel® 82574L
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, InfiniBand
Leistungsmerkmale	InfiniBand QDR Link-Unterstützung
Cluster	
Netzteile für gemeinsam genutzten Speicher	2 redundante Hot-Plug-Netzteile
Netzteilleistung	2 x 1.600 Watt
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	3 (gesamt)/ 3 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x CPU 16 (gesamt)/ 16 (frei) x DIMM 240-polig 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 2.0 x16 - Halbe Länge, Low-Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x ASUS PIKE
Schnittstellen	1 x serial 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Management 2 x USB 2.0 1 x VGA 1 x USB (1 intern) 1 x InfiniBand
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	ASMB4-iKVM Remote Management Card
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, EN55022, EN55024, FCC CFR47 Part 15
Stromversorgung	
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Betriebssystem / Software	
Software	ASUS System Web-based Management (ASWM) Enterprise
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44.4 cm
Tiefe	75 cm

ASUS RS724QA-E6/RS12 – 4 Knoten

Produktinformationen

Shop-Navcode S10935403
Hersteller ASUS

Höhe	8.7 cm
Gewicht	30 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C

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>



