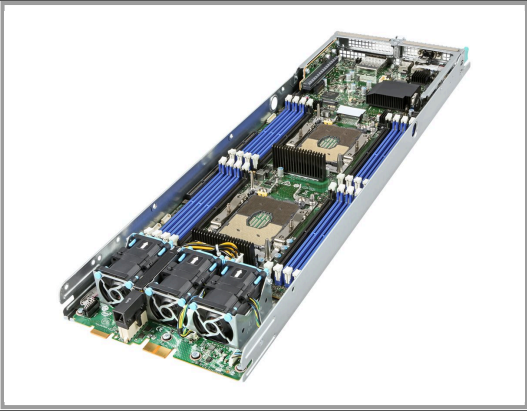


# Intel Compute Module HNS2600BPS24R - Server - Blade

zweiweg - keine CPU - RAM 0 GB - keine HDD - AST2500 - 1GbE - 10GbE - Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	HNS2600BPS24R
EAN/UPC	5032037150965



## Beschreibung

Ganz gleich, ob Ihre Kunden einen Server brauchen, der unter dem Schreibtisch stehen soll, oder eine Hochleistungsmaschine für das Rechenzentrum benötigen: Intel Rechenmodule sind Ihr Garant für hohe Qualität, Leistung, Sicherheit und Flexibilität.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Compute Module HNS2600BPS24R - Blade - keine CPU - 0 GB - keine HDD
Typ	Server - Blade
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	Keine CPU
Prozessorsockel	Socket P
RAM	0 GB (installiert) / 2.8 TB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	ASPEED AST2500
Netzwerk	1GbE, 10GbE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.75 cm x 63.103 cm x 4.081 cm
Gewicht	4.32 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Blade
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Keine CPU

Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	Socket P
Chipsatz	Intel C622
	<b>RAM</b>
Installierte Anzahl	0 GB / 2.8 TB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	16 (Gesamt) / 16 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Load-Reduced DIMM (LRDIMM)
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
Typ	Keine HDD
	<b>Massenspeicher-Controller</b>
Typ	SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, RAID 50
	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	ASPEED AST2500
Videoschnittstellen	VGA
	<b>Netzwerk</b>
Ethernet-Ports	2 x SFP+
Ethernet-Controller	Intel X722
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Remote-Management-Controller	Intel Baseboard Management Controller (BMC)
Leistungsmerkmale	Integriertes BMC mit IPMI
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242 4 (gesamt)/ 4 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Schnittstellen	1 x VGA 2 x USB 3.0 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) - SFP+ 1 x Management - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>

Zubehör im Lieferumfang	2 x CPU Heatsink, Luftzufuhr, 3 x Systemventilatoren, M.2 (80 mm) Riser-Karte
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	17.75 cm
Tiefe	63.103 cm
Höhe	4.081 cm
Gewicht	4.32 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	27.2 cm
Transporttiefe	72 cm
Transporthöhe	16 cm
Transportgewicht	5.6 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.