

Intel Compute Module HNS2600BPSR - Server - Blade

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

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Server |
| Hersteller | Intel |
| Hersteller Art. Nr. | HNS2600BPSR |
| EAN/UPC | 5032037150910 |



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 HNS2600BPSR - 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 |
| Netzwerk | 1GbE, 10GbE |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| Typ | Server |
| Formfaktor des Produktes | Blade |
| Integrierte Sicherheit | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip |
| Server-Skalierbarkeit | Zweiweg |
| Prozessor / Chipsatz | |
| CPU | Keine CPU |
| Max. Prozessoranzahl | 2 |
| CPU-Upgrade-Möglichkeit | Upgradefähig |
| CPU-Anschluss | Socket P |
| Chipsatz | Intel C622 |

RAM

| | |
|---------------------|-----------------------------------------|
| 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) |

Festplattenlaufwerk

| | |
|-----|----------------------------------|
| Typ | Keine HDD |
| | Massenspeicher-Controller |

| | |
|------------------------------|------------|
| Typ | SATA |
| Controller Schnittstellentyp | SATA 6Gb/s |

| | |
|---------------|------------------------------------------|
| Anzahl Kanäle | 8 |
| RAID Level | RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, RAID 50 |

Optischer Speicher

| | |
|-----|-------------------------|
| Typ | Kein optisches Laufwerk |
| | Monitor |

| | |
|------------|--------------------------|
| Monitortyp | Keiner. |
| | Grafik-Controller |

| | |
|---------------------|-----------------|
| Videoschnittstellen | VGA |
| | Netzwerk |

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------|
| Ethernet-Ports | 2 x SFP+ |
| 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 |
| | Erweiterung/Konnektivität |

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Steckplatz | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 (Low-Profile) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242 |
| Schnittstellen | 1 x VGA 2 x USB 3.0 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) - SFP+ 1 x serial |

Verschiedenes

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zubehör im Lieferumfang | 2 x CPU Heatsink, Luftzufuhr, 2 x Riser-Karten, Knoten-Netzplatine, 1U-Knoteneinschub, 3 x Systemventilatoren, Klammer für externe VGA-Schnittstelle, Intel Server Board S2600BPSR |
| | Herstellergarantie |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
|---------------------|------------------------------|

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