

Transcend DDR4 16 GB DIMM 288-PIN 2133 MHz / PC4-17000 CL15 1.2 V registriert ECC

Artikelnummer	997881743
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Transcends DDR4 RDIMMs wurden entwickelt, um den hohen Ansprüchen des Cloud Computing, der Virtualisierung und leistungsstarker Rechentechnik gerecht zu werden. Sie sind vollständig kompatibel mit Server-Prozessoren der Intel Xeon E5-2600 v3 Serie (auch genannt: "Haswell-EP"). Jedes R-DIMM Modul wird mit hochwertigen DRAM Chips gefertigt und ist bis 2133MHz spezifiziert, wodurch die Bandbreite auf bis zu 17Gb/s gesteigert und die Effizienz des Datentransfers maximiert wird. Durch die niedrigere Betriebsspannung von nur 1,2V reduzieren Transcends DDR4 RDIMMs die elektrische Last für den Speicher-Controller und ermöglichen Energieeinsparungen von bis zu 40% im Vergleich zu 1,5V Standard DDR3 Modulen.

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	2133 MHz
RAM - Speicherkapazität	16 GB
CAS Latency	CL15
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

