

Transcend - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2133 MHz / PC4-17000 - CL15 - 1.2 V - registriert - ECC - für ASRock Rack EP2C612D16; Dell PowerEdge T630; Precision Tower 7910



Artikelnummer	997881763
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Transcends DDR4 RDIMMs und VLP (Very Low Profile) 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 RDIMM Modul wird mit hochwertigen DRAM Chips gefertigt und ist bis 2133 MHz spezifiziert, wodurch die Bandbreite auf bis zu 17 Gb/s gesteigert und die Effizienz des Datentransfers maximiert wird. Durch die niedrigere Betriebsspannung von nur 1,2 V reduzieren Transcends DDR4 RDIMMs und VLP RDIMMs die elektrische Last für den Speicher-Controller und ermöglichen Energieeinsparungen von bis zu 40% im Vergleich zu 1,5 V Standard DDR3 Modulen.

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	2133 MHz
CAS Latency	CL15
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Speicherkapazität	8 GB
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

