

Transcend - DDR3 - 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert



Produktbeschreibung: Transcend - DDR3 - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - ECC

Gruppe: RAM
 Hersteller: Transcend
 Hersteller Artikel Nr: TS1GLK72V6H
 EAN: 0760557822318

Marketing:

Ein stabiler, zuverlässiger Betrieb ist ein kritisches Element für Server und Workstations. Transcends DDR3 ECC DIMM sind mit dem Error Correcting Code ausgestattet, der die Daten überwacht, die übertragen werden und korrigiert eventuell auftretende Fehler. Dies reduziert das Risiko von Rechenfehlern während komplexer Aufgaben und erhöht zur gleichen Zeit die Gesamtsystemstabilität. Diese Module sind mit einem On-Board Thermalsensor ausgestattet, mit dem das System die Temperaturen überwachen und die Speicherlast umverteilen kann - ein Vorgang, mit dem die Speicherzuverlässigkeit, -effizienz und Gesamtsystemstabilität erhöht werden können.

| Hauptmerkmale | |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Transcend - DDR3 - 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert |
| Produkttyp | RAM-Speicher |
| Kapazität | 8 GB |
| Speichertyp | DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN |
| Erweiterungstyp | Systemspezifisch |
| Datenintegritätsprüfung | ECC |
| Geschwindigkeit | 1600 MHz (PC3-12800) |
| Latenzzeiten | CL11 (11-11-11) |
| Leistungsmerkmale | Temperaturüberwachung, Dual Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), ungepuffert |
| Spannung | 1.5 V |
| Entwickelt für | Acer Altos T110 F3; Dell PowerEdge R320, T110, T320; Precision T1650, T1700, T3610, T5610; Gigabyte GA-7PCSL, 7PESL, GS-R12; Rackmount Server GS-R12, R22; HP Workstation Z420, Z620; Lenovo Flex System x222 Compute Node; System x3100 M4; x3250 M4; ThinkServer TS140; ThinkStation E32; SUPERMICRO H8QGI |