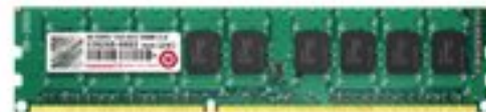


## Transcend - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: Transcend - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM  
240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - CL9 -  
ungepuffert - ECC

Gruppe: RAM  
Hersteller: Transcend  
Hersteller Artikel Nr: TS1GLK72V3H  
EAN: 0760557821588



### Beschreibung:

Eine stabile, zuverlässige Bedienung ist sowohl für Server als auch Workstations entscheidend. Transcends DDR3-1333 ECC-DIMMs nutzen den ECC Error Correction Code, der die Daten überwacht, die in und aus dem Speicher übertragen werden und alle gefundenen Fehler korrigiert. Dies verringert das Risiko von Rechenfehlern bei komplexen Aufgaben erheblich, während die Gesamtsystemsicherheit erhöht wird. Diese Module verfügen auch über einen revolutionären neuen On-Board-Thermosensor, der es dem System ermöglicht, die Temperatur zu überwachen und die Speicherbelastung neu zu verteilen - ein Prozess, der die Speicherzuverlässigkeit, Effizienz und Gesamtsystemstabilität erheblich verbessern kann.

### Key Selling Points:

- JEDEC Standard 1,5V ± 0,075 V Stromversorgung
- 8-Bit-Pre-Fetch Burst
- Data Strobe verwendet bidirektionale Verbindungen mit differentiellen Signalen
- Interne Kalibrierung durch ZQ Pin
- On-die-Terminierung mit ODT-Pin
- Serial Presence Detection mit EEPROM
- DIMM Thermosensor
- Unterstützt ECC Fehlererkennung und Korrektur
- 100% auf Stabilität, Kompatibilität und Leistung geprüft

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Transcend - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten	CL9 (9-9-9)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, ungepuffert

Entwickelt für

Acer Altos T110 F3; Dell R7610, T1650, T1700,  
T3610, T5610; PowerEdge R320, T110, T320;  
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