Transcend 8 GB JM DDR4 3200 MHz U-DIMM 1Rx16 1Gx16 CL22 1.2V 8 GB 3.200 MHz UDIMM

Artikelnummer 999188037

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die JetRam-Speichermodule von Transcend werden mit sorgfältig geprüften (ETT-Grade) Marken-DRAM-Chips hergestellt, die die strengen Qualitätskontrollen und Testverfahren von Transcend bestanden haben. Die Module bieten eine exzellente Kompatibilität und eine umfassend getestete Zuverlässigkeit, so dass sie sich ideal für PC-Upgrades eignen. Jedes Speichermodul ist auf 3200 Mbps ausgelegt, um die Datenübertragungseffizienz durch eine höhere Bandbreite von bis zu 25.6 GB/s zu maximieren. Transcends DDR4 U-DIMM JetRam Speichermodule laufen bei einer Nominalspannung von nur 1,2 V, sodass sowohl die Betriebstemperatur als auch die elektrische Belastung des Speichercontrollers reduziert werden können. Im Vergleich zu Standard-DDR3-Modulen mit 1,5 V spart dies bis zu 40 Prozent Energie.

Produkteigenschaften

RAM - Typ DRAM

RAM - Technologie DDR4 SDRAM RAM - Speichergeschwindigkeit 3200 MHz

Erweiterungstyp Systemspezifisch

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

CAS Latency CL22 RAM - Speicherkapazität 8 GB

RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Weitere Bilder



