

Transcend 8 GB JM DDR4 3200 MHz SO-DIMM 1Rx16 1Gx16 CL22 1.2V 8 GB 3.200 MHz 1,2 V

Artikelnummer	999188036
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 SO-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
Produkttyp	DRAM
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL22
RAM - Speicherkapazität	8 GB

Weitere Bilder

