Transcend JetRAM - DDR4 - Modul - 32 GB - SO DIMM 260-PIN

3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Transcend

Hersteller Art. Nr. JM3200HSE-32G EAN/UPC 0760557848981



Beschreibung

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, sodass sie sich ideal für PC-Upgrades eignen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Transcend JetRAM - DDR4 - Modul - 32 GB - SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz /

PC4-25600 - ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 32 GB

Speichertyp DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN

Erweiterungstyp Systemspezifisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 3200 MHz (PC4-25600)

Latenzzeiten CL22

Leistungsmerkmale Dual Rank, ungepuffert

Spannung 1.2 V

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
	Arbeitsspeicher
Тур	DRAM Speichermodul

Technologie DDR4 SDRAM

Formfaktor SO DIMM 260-PIN

Modulhöhe (Zoll) 1.18

Geschwindigkeit 3200 MHz (PC4-25600)

JACOB

Latenzzeiten	CL22
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dual Rank, ungepuffert
Chip-Organisation	2048 x 8
Spannung	1.2 V
	Verschiedenes
Kennzeichnung	JEDEC
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht	30 mm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.