

Transcend 16 GB DDR4 3200 U-DIMM 2Rx8 1Gx8 CL22 1.2V 16 GB DIMM UDIMM 1,2 V

Artikelnummer	999349107
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Transcend 16 GB DDR4 3200 U-DIMM 2Rx8 1Gx8 CL22 1.2V 16 GB DIMM UDIMM 1,2 V

Produktbeschreibung:

Anwendungsbereiche: PC · Anzahl Speicher: 1 · Arbeitsspeicher / Typ: DDR4-SDRAM · Betriebsspannung: 1.2 V ·
Datenintegritätsprüfung: Non-ECC · Latenzzeiten: CL22 · Speicher-Bauform: 288pin DIMM · Speicher-Besonderheiten: Single Rank, Unbuffered (Ungepuffert) · Speicher-Spezifikation: PC4-25600 · Speicher-Technologie: DDR4 · Speicherkapazität je Modul: 16 GB · Takt-Frequenz: 3200 MHz

Technische Details:

Allgemein
Kapazität
16 GB
Erweiterungstyp
Systemspezifisch
Arbeitsspeicher
Typ
DRAM Speichermodul
Technologie
DDR4 SDRAM
Formfaktor
DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)
1.23
Geschwindigkeit
3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten
CL22
Datenintegritätsprüfung
Non-ECC
Besonderheiten
Dual Rank, ungepuffert
Chip-Organisation
1024 x 8

Spannung

1.2 V

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL22
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

