Transcend DDR4 16 GB SO DIMM 260-PIN 2400 MHz / PC4-19200 CL17 1.2 V ungepuffert ECC

Artikelnummer 997881739

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



Produktbeschreibung

Transcend DDR4 16 GB SO DIMM 260-PIN 2400 MHz / PC4-19200 CL17 1.2 V ungepuffert ECC

Produktbeschreibung:

Anzahl Speicher: 1 · Arbeitsspeicher / Typ: DDR4-RAM ECC · Betriebsspannung: 1.2 V · Latenzzeiten: CL17 17-17-17 · Speicher-Bauform: 260pin SO-DIMM · Speicher-Spezifikation: PC4-19200 · Speicherkapazität (Arbeitsspeicher): 16 GB · Speicherkapazität je Modul: 16 GB · Speichermodul-Typ (Kategorisierung): Laptop-Arbeitsspeicher Modul · Takt-Frequenz: 2400 MHz · Typ (Hersteller-Typ): TRANSCEND DDR4 2400 16 GB ECC-SO-DIMM

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

16 GB

Erweiterungstyp

Systemspezifisch

Speicher

Тур

DRAM

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 260-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.18

Geschwindigkeit

2400 MHz (PC4-19200)

Latenzzeiten

CL17 (17-17-17)

Datenintegritätsprüfung

ECC

Besonderheiten

Temperaturüberwachung, Dual Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, ungepuffert Modulkonfiguration

2048 x 72

Chip-Organisation

1024 x 8

Spannung

1.2 V

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

CAS Latency CL17

RAM - Formfaktor SO DIMM 260-PIN

RAM - Typ DRAM

RAM - Technologie DDR4 SDRAM RAM - Speichergeschwindigkeit 2400 MHz RAM - Speicherkapazität 16 GB Erweiterungstyp Generisch

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder



