

Kingston 16 GB 3200 MHz DDR4 ECC CL22 SODIMM 2Rx8 16 GB

Artikelnummer	999386251
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kingston 16 GB 3200 MHz DDR4 ECC CL22 SODIMM 2Rx8 16 GB

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 16 GB Interner Speichertyp DDR4 Speichertaktfrequenz 3200 MHz Komponente für PC / Server Memory Formfaktor 260-pin SO-DIMM ECC Ja CAS Latenz 22 Speicherrangfolge 2 Speicherspannung 1,2 V Row Cycle Time 45,75 ns Refresh Row Cycle Time 350 ns Row Active Time 32 ns SPD profil Ja JEDEC-Standard Ja Betriebsbedingungen Temperaturbereich in Betrieb 0 - 85 °C Temperaturbereich bei Lagerung -55 - 100 °C Technische Details:

Allgemein
Kapazität
16 GB
Erweiterungstyp
Generisch
Breite
69.9 mm
Höhe
30 mm
Arbeitsspeicher
Typ
DRAM Speichermodul
Technologie
DDR4 SDRAM
Formfaktor
SO DIMM 260-PIN
Modulhöhe (Zoll)
1.18
Geschwindigkeit
3200 MHz (PC4-25600)

Latenzzeiten

CL22 (22-22-22)

Datenintegritätsprüfung

ECC

Besonderheiten

Temperaturüberwachung, Dual Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, Support für Data

Cyclic Redundancy Check (CRC), registriert - Parität

Modulkonfiguration

2048 x 72

Chip-Organisation

1024 x 8

Spannung

1.2 V

Metallüberzug

Gold

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, JEDEC

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Produkteigenschaften

RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL22

Weitere Bilder

