

Kingston 32 GB 5600MT/s DDR5 ECC Reg CL46 DIMM 2Rx8 Hynix A

Artikelnummer	999822722
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kingston 32 GB 5600MT/s DDR5 ECC Reg CL46 DIMM 2Rx8 Hynix A

Produktbeschreibung:

Kingston Technology KSM56R46BD8-32HA. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 46
Technische Details:

Allgemein
Kapazität
32 GB
Erweiterungstyp
Generisch
Breite
133.35 mm
Höhe
31.25 mm
Arbeitsspeicher
Typ
DRAM Speichermodul
Technologie
DDR5 SDRAM
Formfaktor
DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)
1.23
Geschwindigkeit
5600 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten
CL46 (46-45-45)
Datenintegritätsprüfung
ECC

Besonderheiten

Dual Rank, 32 Bänke, Hynix A-Die, registriert

Modulkonfiguration

4096 x 80

Chip-Organisation

X8

Spannung

1.1 V

Metallüberzug

Gold

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, halogenfrei, JEDEC

Herstellergarantie

Service und Support

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

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
CAS Latency	CL46
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

