

Kingston Technology KSM56R46BD8-32HA memory module

Artikel	358231
Herstellernummer	KSM56R46BD8-32HA
EAN	0740617343793
Kingston Technology	

Kingstons Speicher werden nach den genauen Systemspezifikationen der jeweiligen Marke entwickelt, hergestellt und streng getestet.

Zusammenfassung

Kingstons Speicher werden nach den genauen Systemspezifikationen der jeweiligen Marke entwickelt, hergestellt und streng getestet.

Kingston Technology KSM56R46BD8-32HA, 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 288-pin DIMM

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

Merkmale

Nachhaltigkeit

Enthält nicht Halogen

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 95 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -55 - 100 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite 133,3 mm
Höhe 31,2 mm

Merkmale

Gepufferter Speichertyp Registered (buffered)
On-Die ECC Ja
CAS Latenz 46
Speicherkapazität 32 GB
Speicherlayout (Module x Größe) 1 x 32 GB
Interner Speichertyp DDR5
Speicherdatenübertragungsrate 5600 MT/s
Komponente für PC / Server
Memory Formfaktor 288-pin DIMM
ECC Nein
Speicherrangfolge 2
Speicherspannung 1.1 V
Modulkonfiguration 4096M x 80
Row Cycle Time 48 ns
Refresh Row Cycle Time 295 ns
Row Active Time 32 ns
Row Precharge Time (TRP) 16
SPD profil Ja
Bleiüberzug Gold
JEDEC-Standard Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.