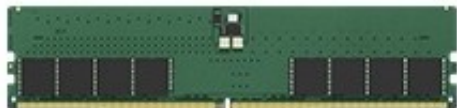


Kingston Technology ValueRAM memory module



Artikel	353111
Herstellernummer	KVR56U46BD8-32
EAN	0740617332865
Kingston Technology	

Zusammenfassung

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

Kingston Technology ValueRAM . 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

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-55 - 100 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite	133,3 mm
Höhe	31,2 mm

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Enthält nicht	Halogen

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
On-Die ECC	Ja
CAS Latenz	46
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 32 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherrangfolge	2
Speicherspannung	1.1 V
Modulkonfiguration	4096M x 64
Row Cycle Time	48 ns
Refresh Row Cycle Time	295 ns
Row Active Time	32 ns
SPD profil	Ja
Programmierversorgungsspannung (VPP)	1,8 V
Bleiüberzug	Gold

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