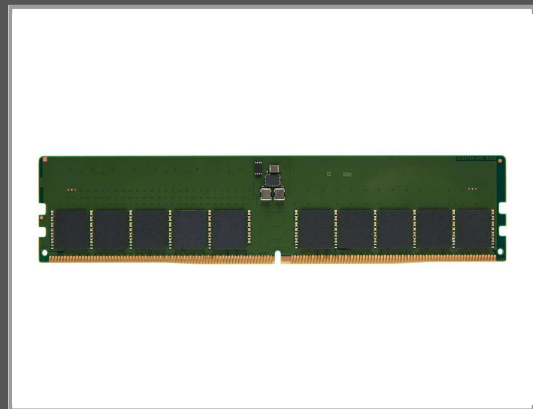


Kingston Server Premier - DDR5 - Modul - 32 GB

DIMM 288-PIN - 4800 MT/s / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - ungepuffert - on-die ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KSM48E40BD8KI-32HA
EAN/UPC	0740617341645



Beschreibung

Kingston Server Premier - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MT/s / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - ungepuffert - on-die ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston Server Premier - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN / PC5-38400 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Geschwindigkeit	4800 MT/s (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40 (40-39-39)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, 32 Bänke, Hynix A-Die, ungepuffert
Spannung	1.1 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche 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	4800 MT/s (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40 (40-39-39)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Dual Rank, 32 Bänke, Hynix A-Die, ungepuffert
Modulkonfiguration	4096 x 72
Chip-Organisation	2048 x 8
Spannung	1.1 V
Metallüberzug	Gold
RAM-Leistung	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39
Verschiedenes	
Kennzeichnung	UL, RoHS, halogenfrei, JEDEC
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.