

Kingston DDR5 8 GB PC 6400 CL52 ValueRAM CUDIMM 8

Artikelnummer	999951794
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kingston DDR5 8 GB PC 6400 CL52 ValueRAM CUDIMM 8

Produktbeschreibung:

Kingston Technology ValueRAM KVR64A52BS6-8. Komponente für: PC / Server - Speicherkapazität: 8 GB - Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 8 GB - Interner Speichertyp: DDR5 - Memory Formfaktor: 288-pin DIMM - CAS Latenz: 52
Technische Details:

Allgemein

Kapazität

8 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller

Kingston KVR64A52BS6-8

Breite

133.35 mm

Höhe

31.25 mm

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.23

Geschwindigkeit

3200 MHz

Latenzzeiten

CL52 (52-52-52)

Datenintegritätsprüfung

On-die ECC
Besonderheiten
Single Rank, taktunabhängig unbuffered
Modulkonfiguration
1024 x 64
Chip-Organisation
X16
Spannung
1.1 V
Verschiedenes
Kennzeichnung
RoHS, halogenfrei, JEDEC, UL 94 V-0

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Erweiterungstyp	Generisch
CAS Latency	CL52
RAM - Speicherkapazität	8 GB

Weitere Bilder

