Kingston DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN

5600 MHz / PC5-44800 - CL46 - 1.1 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Kingston

 Hersteller Art. Nr.
 KCP556SD8-32

 EAN/UPC
 0740617335040



Beschreibung

Kingston - DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - CL46 - 1.1 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Kingston - DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 -

ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 32 GB

Speichertyp DDR5 SDRAM - SO DIMM 262-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 5600 MHz (PC5-44800)

Latenzzeiten CL46

Leistungsmerkmale Ungepuffert

Spannung 1.1 V

Ausführliche Details

A 11				
A 11		\sim 10	\sim 1	IO.
All	IU	ш	1631	

Kapazität 32 GB

Erweiterungstyp Generisch

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speichermodul

Technologie DDR5 SDRAM

Formfaktor SO DIMM 262-PIN

Geschwindigkeit 5600 MHz (PC5-44800)

Latenzzeiten CL46

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Besonderheiten Ungepuffert



Spannung	1.1 V
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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