

# Kingston ValueRAM - DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN

3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - für Intel Next Unit of Computing 11 - 12

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KVR32S22S8/8
EAN/UPC	0740617296099



## Beschreibung

Kingston ValueRAM - DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - für Intel Next Unit of Computing 11, 12

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston ValueRAM - DDR4 - Modul - 8 GB - SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Leistungsmerkmale	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, Low-Power Auto Self Refresh (LPASR), Support für DBI-Modus, ungepuffert
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
Entwickelt für	Intel Next Unit of Computing 11 Essential Kit - NUC11ATKPE, 12 Enthusiast Mini PC - NUC12SNKi72VA, 12 Pro Kit - NUC12WSHi3

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