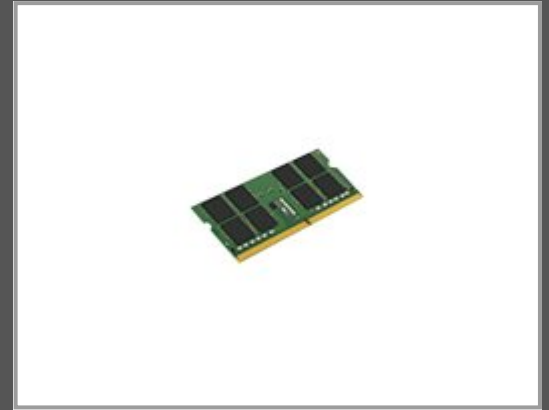


Kingston ValueRAM - DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN

3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - für Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSHi3

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KVR32S22D8/16
EAN/UPC	0740617296082



Beschreibung

Kingston ValueRAM - DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC - für Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSHi3

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston ValueRAM - DDR4 - Modul - 16 GB - SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Leistungsmerkmale	Dual 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 12 Pro Kit - NUC12WSHi3

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