

Kingston FURY Impact - DDR5 - Modul - 16 GB - SO DIMM 262-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - CL38 - 1.1 V - ungepuffert - on-die ECC - für Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Kingston

 Hersteller Art. Nr.
 KF548S38IB-16

 EAN/UPC
 0740617326154



Beschreibung

Kingston FURY Impact - DDR5 - Modul - 16 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - CL38 - 1.1 V - ungepuffert - on-die ECC - für Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Kingston FURY Impact - DDR5 - Modul - 16 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-

38400 - ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 16 GB

Speichertyp DDR5 SDRAM - SO DIMM 262-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung On-die ECC

Geschwindigkeit 4800 MHz (PC5-38400)

Latenzzeiten CL38 (38-38-38)

Leistungsmerkmale Single Rank, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), acht Bänke, ungepuffert

Spannung 1.1 V

Metallüberzug Gold

Entwickelt für Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9

Ausführliche Details

Austunrliche Details	
	Allgemein
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	69.6 mm
Höhe	30 mm
	Arbeitsspeicher
Тур	DRAM Speichermodul

JACOB

Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.18
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL38 (38-38-38)
Datenintegritätsprüfung	On-die ECC
Besonderheiten	Single Rank, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), acht Bänke, ungepuffert
Modulkonfiguration	2048 x 64
Chip-Organisation	2048 x 8
Spannung	1.1 V
Metallüberzug	Gold
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
Kennzeichnung	JEDEC, Plug and Play
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi9

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