

Kingston FURY Impact - 16 GB - 1 x 16 GB - DDR5 - 4800 MHz - 262-pin SO-DIMM

CL38

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, 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

Ausführliche Details

Allgemeines

Typ	Speicher
Anzahl Speichermodule	1
Farbe	Schwarz

Technische Daten

Speicherkapazität	16 GB
Speichertyp	DDR5
Anzahl Pins	262-Pin
Effektiver Speichertakt	4800 MHz
Fehlerkorrektur	ECC
Speichermodul-Bauform	SO-DIMM
Speicher-Timing	CL38
Betriebsspannung	1,1 V
Speicherkapazität Einzelmodul	16 GB
Betriebstemperatur	0°C - 85°C