

G.Skill Ripjaws - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - SO DIMM 260-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - ungepuffert

G.Skill Ripjaws 16 GB DDR4 SO-DIMM 2400 MHz kaufen. Top Leistung für Notebooks. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991110943

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws DDR4 SO-DIMM 16 GB Kit – Leistungsstarker Arbeitsspeicher für mobile Systeme

Das G.Skill Ripjaws DDR4 SO-DIMM 16 GB Kit besteht aus zwei 8-GB-Modulen und bietet mit 2400 MHz Taktfrequenz eine zuverlässige und schnelle Speichererweiterung für Notebooks und kompakte Workstations. Mit seinem kompakten SO-DIMM-Formfaktor ist es ideal für mobile und platzbeschränkte Systeme geeignet, die dennoch von der Leistungsfähigkeit moderner DDR4-Technologie profitieren möchten.

Dank einer CAS-Latenz von CL16 und einer Betriebsspannung von nur 1,2 V gewährleistet dieses RAM-Kit eine effiziente und stabile Performance bei gleichzeitig reduziertem Energieverbrauch. Die ungepufferten und non-ECC-Module sind optimal für Anwender, die eine einfache und kosteneffiziente Speicherlösung suchen, ohne auf Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit zu verzichten.

Technische Highlights

- 16 GB Gesamtkapazität im Dual-Channel-Kit (2 x 8 GB) für flüssiges Multitasking und schnelle Datenverarbeitung
- DDR4-Technologie mit 2400 MHz Taktfrequenz für hohe Bandbreite und verbesserte Systemreaktionszeiten
- SO-DIMM 260-PIN Formfaktor – perfekt für Notebooks und kleine PCs
- CL16 Latenzzeit für ausgewogene Performance und Stabilität
- Niedrige Betriebsspannung von 1,2 V zur Energieeinsparung und besseren Wärmeentwicklung
- Ungepuffert und non-ECC – ideal für private und professionelle Anwendungen ohne Serveranforderungen

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Modulkapazität in Kit	8 GB
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL16

Weitere Bilder

