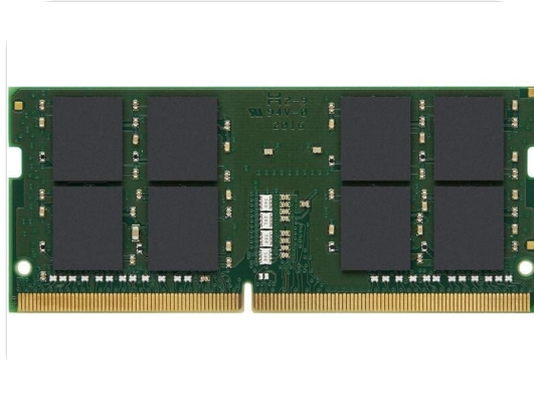


Kingston SO-DDR4-RAM ValueRAM KCP432SD8/32 3200 MHz 1x 32 GB



✓ 41 Stück ab Lager verfügbar (Lieferzeit ca. 1-3 Arbeitstage)

Listenpreis:

~~CHF 109.90~~

Du sparst bei Orderflow.:

CHF -26.75

CHF **83.15**

Kingston SO-DDR4-RAM ValueRAM KCP432SD8/32 3200 MHz 1x 32 GB

- Arbeitsspeicher Bauform: SO-DIMM
- Arbeitsspeicher-Typ: DDR4
- Arbeitsspeicher Geschwindigkeit: 3200 MHz
- Arbeitsspeicher Pins: 260
- Fehlerkorrektur: Non-ECC
- Anzahl Speichermodule: 1

Hersteller	Kingston
EAN	0740617310979
Hersteller-Nr	KCP432SD8/32
Markiert als	Neu

Beschreibung

Kingston SO-DDR4-RAM KCP432SD8/32 1x 32 GB Arbeitsspeicher Bauform: SO-DIMM, Arbeitsspeicher-Typ: DDR4, Arbeitsspeicher Geschwindigkeit: 3200 MHz, Arbeitsspeicher Pins: 260, Fehlerkorrektur: Non-ECC, Anzahl Speichermodule: 1

Spezifikation

Produktbeschreibung	Kingston - DDR4 - Modul - 32 GB - SO DIMM 260-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC

Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22
Leistungsmerkmale	Dual Rank, ungepuffert
Spannung	1.2 V
Herstellergarantie	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Tech. Details

Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dual Rank, ungepuffert
Modulkonfiguration	4096 x 64
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.2 V
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Zubehör

(4 )



Velleman ESD Armband AS2N, Kabellänge: 0.23 m **CHF 15.45**



Velleman ESD Erdungsleitung AS17 Ø 1.8 mm, Kabellänge: 1.8 m **CHF 12.00**



Bernstein Werkzeuge ESD Armband mit Spiralkabel + Krokodilklemme, Kabellänge: 0.22 m **CHF 37.50**



