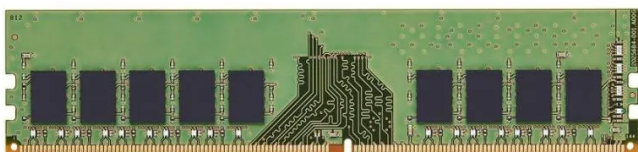


Artikelnr.: 346383

KSM26ES8/8HD - Server Premier 8 GB DDR4 ECC 2933 MHz, 1 Modul

ab **58,65 EUR**

Artikelnr.: 346383
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Kingston



📄 Produktbeschreibung

Kingston Server Premier - DDR4 - 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Das KSM26ES8/8HD von Kingston ist ein 1G x 72-bit (8GB) DDR4-2666 CL19 SDRAM (Synchronous DRAM), 1Rx8, ECC, Speichermodul, basierend auf neun 1G x 8-bit FBGA Komponenten. Das SPD ist auf die JEDEC-Standard-Latenzzeit DDR4-2666 programmiert 19-19-19 bei 1,2 V programmiert. Jedes 288-Pin-DIMM verwendet Goldkontaktfinger.

- Typ: DRAM
- Technologie: DDR4 SDRAM
- Datenintegritätsprüfung: ECC
- Versorgungsspannung: 1.2 V
- Formfaktor: DIMM 288-PIN
- Speicherkapazität: 8 GB
- Modulkonfiguration: 1024 x 72
- Metallüberzug: Gold
- Speichergeschwindigkeit: 2933 MHz
- CAS Latency: CL19
- Übereinstimmung der Speicherspezifikation: PC4-21300
- Chip-Organisation: x 4
- Registriert oder gepuffert: ungepuffert
- Modulhöhe (Zoll): 1.2
- Latenzzeiten: 19-19-19
- Abmessungen und Gewicht: 133 mm x 31,3 mm

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

