

Artikelnr.: 346444

## KTH-PL426/16G - 16 GB DDR4 2933 MHz, 1 Modul

ab **68,51 EUR**

Artikelnr.: 346444  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Kingston



### Produktbeschreibung

Kingston RAM KTH-PL426/16G - 16 GB - DDR4 2666 RDIMM CL19

Kingstons KSM26SED8/32ME ist ein 2G x 72-bit (32GB) DDR4-2666 CL19 SDRAM (Synchronous DRAM) w/ parity, 2Rx4, ECC, Speichermodul, basierend auf achtzehn 2G x 8-bit FBGA Komponenten. Das SPD ist auf die JEDEC-Standard-Latenzzeit DDR4-2666 von 19-19-19 bei 1,2 V programmiert. Jedes 260-Pin-SDRAM verwendet goldene Kontaktfinger.

- Typ: DRAM
- Technologie: DDR4 SDRAM
- Datenintegritätsprüfung: ECC
- Versorgungsspannung: 1.2 V
- Formfaktor: DIMM 288-PIN
- Speicherkapazität: 16 GB
- Modulkonfiguration: 2048 x 72
- Metallüberzug: Gold
- Speichergeschwindigkeit: 2933 MHz
- CAS Latency: CL19
- Übereinstimmung der Speicherspezifikation: PC4-21300
- Chip-Organisation: x 4
- Registriert oder gepuffert: registriert
- 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

