

Kingston 16 GB 3200MT/S DDR4 ECC CL22 DIMM 2RX8 HYNIX E

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999964672 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Kingston 16 GB 3200MT/S DDR4 ECC CL22 DIMM 2RX8 HYNIX E

Produktbeschreibung:

Kingston Technology KSM32ED8/16HE. Komponente für: Server,
Speicherkapazität: 16 GB, Speicherlayout (Module
x Größe): 2 x 8 GB,
Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz,
Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 22,
ECC

Technische Details:

Allgemein
Kapazität
16 GB
Erweiterungstyp
Generisch
Breite
133.35 mm
Höhe
31.25 mm
Arbeitsspeicher
Typ
DRAM Speichermodul
Technologie
DDR4 SDRAM
Formfaktor
DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)
1.23
Geschwindigkeit
1600 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten
CL22 (22-22-22)
Datenintegritätsprüfung

ECC

Besonderheiten

Dual Rank, Hynix E-Die, Low-Power Auto Self Refresh (LPASR), Support für DBI-Modus, sechzehn Bänke, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), ungepuffert

Modulkonfiguration

2048 x 72

Chip-Organisation

X8

Spannung

1.2 V

Metallüberzug

Gold

Verschiedenes

Kennzeichnung

JEDEC, RoHS, halogenfrei

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| RAM - Typ | DRAM |
| RAM - Technologie | DDR4 SDRAM |
| RAM - Speicherkapazität | 16 GB |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| RAM - Speichergeschwindigkeit | 1600 MHz |
| CAS Latency | CL22 |
| RAM - Formfaktor | DIMM 288-PIN |

Weitere Bilder

