

Kingston Technology KSM26ED8/16HD memory module



Artikel	120819
Herstellernummer	KSM26ED8/16HD
EAN	0740617312188
Kingston Technology	

Zusammenfassung

Kingston Technology KSM26ED8/16HD, 16 GB, DDR4, 2666 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology KSM26ED8/16HD. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 2666 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 19, ECC

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -55 - 100 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite 133,3 mm
Höhe 31,2 mm

Merkmale

Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz 19
Speicherkapazität 16 GB
Interner Speichertyp DDR4
Speichertaktfrequenz 2666 MHz
Komponente für PC / Server
Memory Formfaktor 288-pin DIMM
ECC Ja
Speicherrangfolge 2
Speicherspannung 1.2 V
Row Cycle Time 45,75 ns
Refresh Row Cycle Time 350 ns
Row Active Time 32 ns
SPD profil Ja
JEDEC-Standard Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.