

# Kingston Technology KVR26N19S6/8 memory module



<b>Artikel</b>	117467
<b>Herstellernummer</b>	KVR26N19S6/8
<b>EAN</b>	0740617311310
Kingston Technology	

## Zusammenfassung

Kingston Technology KVR26N19S6/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology KVR26N19S6/8. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 8 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 2666 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 19

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

### Nachhaltigkeit

Enthält nicht Halogen

### 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	8 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 8 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	2666 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherrangfolge	1
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