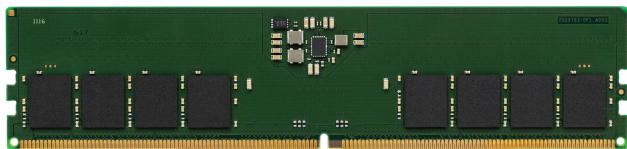


# Kingston Technology ValueRAM KVR48U40BS8-16 memory module

---

<b>Artikel</b>	124790
<b>Herstellernummer</b>	KVR48U40BS8-16
<b>EAN</b>	0740617325096
Kingston Technology	



## Zusammenfassung

---

Kingston Technology ValueRAM KVR48U40BS8-16, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology ValueRAM KVR48U40BS8-16. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 16 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 4800 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 40

## 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)
On-Die ECC	Ja
CAS Latenz	40
Speicherkapazität	16 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	4800 MHz

Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherspannung	1.1 V
Modulkonfiguration	2048M x 64
Row Cycle Time	48 ns
Refresh Row Cycle Time	295 ns
Row Active Time	32 ns
Programmierversorgungsspannung (VPP)	1,8 V
Ursprungsland	Taiwan
Bleiüberzug	Gold
JEDEC-Standard	Ja

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