

PATRIOT Memory Viper Venom RGB PVVR532G660C34K, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6600 MHz

UDIMM - 6600 MHz - 1.4 V - RGB

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	PATRIOT
Hersteller Art. Nr.	PVVR532G660C34K
EAN/UPC	4711378423594



Beschreibung

Patriot Memory Viper Venom RGB PVVR532G660C34K. Komponente für: PC, RAM-Speicher: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 6600 MHz, CAS Latenz: 34

Hauptmerkmale

	Allgemein
Komponente für	PC
RAM-Speicher	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	6600 MHz
CAS Latenz	34

Ausführliche Details

	Merkmale
Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
RAM-Speicher	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	6600 MHz
Komponente für	PC
On-Die ECC	Ja
CAS Latenz	34
Speicherspannung	1,4 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	3.0
Kühlung	Kühlkörper

Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Multi
Zertifizierung	CE/FCC/RoHS/BSMI/UKCA
Gewicht und Abmessungen	
Breite	137 mm
Tiefe	7 mm
Höhe	43 mm
Gewicht	52 g
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite	179,9 mm
Verpackungstiefe	20,3 mm
Verpackungshöhe	158,7 mm
Paketgewicht	169 g
Verpackungsart	Box