

PATRIOT Memory Viper Venom PC5-41600, 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5200 MHz

RGB - DDR5 UDIMM - 64GB - (5200MHZ) - Latest DDR5 platform - innovative onboard power management

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	PATRIOT
Hersteller Art. Nr.	PVVR564G520C40K
EAN/UPC	4711378423624



Beschreibung

Patriot Memory Viper Venom PC5-41600. Komponente für: PC / Server, RAM-Speicher: 64 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 5200 MHz, CAS Latenz: 40

Hauptmerkmale

	Allgemein
Komponente für	PC / Server
RAM-Speicher	64 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 32 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	5200 MHz
CAS Latenz	40

Ausführliche Details

	Merkmale
Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
RAM-Speicher	64 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 32 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	5200 MHz
Komponente für	PC / Server
On-Die ECC	Ja
CAS Latenz	40
Speicherkanäle	Dual-channel
Speicherspannung	1,35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	3.0

Kühlung	Kühlkörper
Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Rot/Grün/Blau