

## PATRIOT VIPER ELITE 5 TUF GAMING RGB 32GB DDR5 6000MT/S



Cena celkem:	<b>14 289 Kč</b> <b>(bez DPH: 11 809 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>15 718 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 429 Kč</b>
Kód zboží:	PAMPAT3235
Part No.:	PVER532G60C36KT
Záruka:	120 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Patriot Viper Elite 5 TUF Gaming RGB - dejte PC výkon a rychlost DDR5 paměti

Modul **Patriot Viper Elite 5 TUF Gaming RGB** přináší výkon operační paměti **typu DDR5** spolu s výhodami spojení s TUF Gaming. Ve výsledku dosahuje tento model špičkové rychlosti a performance jak při běžném provozu, tak přetaktování. Podporuje **profil XMP 3.0** a vytváří tak komponent pro nekompromisní odezvu a chod PC systému. Operační paměť **Patriot Viper Elite 5 TUF Gaming RGB** zaujme také svým jedinečným designem. Disponuje **tepelným štítem a robustností**, což je potřeba pro náročný provoz, ať už spojený s multimediální činností, nebo gamingem.



Přítomná **RGB světelná lišta** vám umožní přizpůsobit vzhled pomocí světelných efektů a vytvořit tak skvěle vypadající a originální systém. Tento model paměti Patriot je zhotoven z **kvalitních hliníkových dílů** a vypořádá se s požadavky špičkových hráčů nebo tvůrců digitálního obsahu. **Jednobitové i vícebitové chyby dokáže opravit funkce On-Die ECC.** Díky tomu je zajištěna potřebná integrace dat, jejich přenos a spolehlivost. Dále je modul vybaven **PMIC (Power Management IC)** pro rychlejší chod při zachování nižšího napětí a také menší produkce tepla.



### Patriot Viper Elite 5 TUF Gaming RGB 32 GB DDR5 6000 MT/s

Operační paměť typu **DDR5** pro stolní počítače o velikosti **32 GB**. Dosahuje datového přenosu **6000 MT/s**. Paměť disponuje **chladičem** a podporuje **XMP 3.0** profil. Potěší také plně přizpůsobitelné **RGB LED podsvícení** kompatibilní se systémy ASUS Aura Sync, ASRock Polychrome Sync, MSI Mystic Light Sync a Gigabyte RGB Fusion Ready. Balení obsahuje dva kusy 16 GB paměti.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kapacita:** 32 GB  
**Set paměti:** 2× 16 GB  
**Typ:** DDR5  
**Datový přenos:** 6000 MT/s  
**Latence:** CL36  
**Napětí:** 1,35 V