

PATRIOT VIPER ELITE 5 TUF GAMING RGB 48GB DDR5 6000MT/S



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 20 163 Kč (bez DPH: 16 663 Kč) |
| Běžná cena: | 22 179 Kč |
| Ušetříte: | 2 016 Kč |
| Kód zboží: | PAMPAT3225 |
| Part No.: | PVER548G60C36KT |
| 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 48 GB DDR5 6000 MT/s

Operační paměť typu **DDR5** pro stolní počítače o velikosti **48 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 24 GB paměti.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 48 GB

Set paměti: 2× 24 GB

Typ: DDR5

Datový přenos: 6000 MT/s

Latence: CL36

Napětí: 1,35 V