

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

06.05.26 17:21:56

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



Cena celkem:	21 469 Kč (bez DPH: 17 743 Kč)
Běžná cena:	23 616 Kč
Ušetříte:	2 147 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 pamětí 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