

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

07.05.26 9:21:20

PATRIOT VIPER ELITE 5 ULTRA RGB 16GB DDR5 6000MT/S



Cena celkem:	7 569 Kč (bez DPH: 6 256 Kč)
Běžná cena:	8 326 Kč
Ušetříte:	757 Kč
Kód zboží:	PAMPAT3475
Part No.:	VEUR516G6036
Záruka:	90 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PATRIOT VIPER RGB Elite 5 Ultra - fešácký paměťový modul, který to rozjede

Operační paměť PATRIOT VIPER RGB Elite 5 Ultra rozjede váš PC systém jako namydlený blesk, a ještě při tom bude vypadat skvěle. Paměťový modul **typu DDR5** je vhodný do kreativních a herních sestav, kterým nedojde dech ani při extrémní zátěži.



PATRIOT VIPER RGB Elite 5 Ultra eliminuje dlouhé doby načítání, uplatní se při editaci, streamování, renderování, extrémním multitaskingu a naplno zpřístupní potenciál vašeho PC systému. S masivní **kapacitou 16 GB** a **frekvencí 6000 MT/s** se můžete pustit do extrémně náročných výpočetních úloh.



Paměťový DDR5 modul Patriot Viper Elite 5 RGB Ultra je vybaven **hliníkovým chladičem**, který efektivně rozvádí teplo a podporuje stabilní chod a dlouhotrvající chod. Navíc je doplněn barevným **RGB podsvícením**, které rozsvítí paměť živými barvami. **Technologie On-Die ECC** zajišťuje opravu chyb v reálném čase a ve spojení PMIC poskytuje výkon pro bezpečné a dlouhotrvající přetaktování.



Patriot Viper Elite 5 Ultra RGB 16 GB DDR5 6000 MT/s

Vysokovýkonná DDR5 paměť pro náročné gamery a PC nadšence s frekvencí až 6000 MT/s.

Paměťový modul **Patriot Viper Elite 5 RGB Ultra DDR5** představuje špičkové řešení pro moderní počítačové sestavy. Každý modul je **100% ručně testován na nejnovějších Intel platformách**, což zaručuje bezchybný výkon ihned po instalaci. S kapacitou **16 GB** a podporou jak **Intel XMP 3.0**, tak **AMD EXPO profilů** nabízí snadné přetaktování a maximální kompatibilitu.

Elegantní **černý hliníkový chladič** nejen moderně vypadá, ale také zajišťuje efektivní odvod tepla pro stabilní provoz i při vysokém zatížení. Integrované **RGB podsvícení** je synchronizovatelné s motherboardy ASUS, ASRock, MSI a Gigabyte prostřednictvím proprietární aplikace Viper RGB APP.

- Kapacita 16 GB v jednom modulu pro snadnou budoucí rozšiřitelnost systému
- Základní frekvence 4800 MT/s s možností přetaktování až na 6000 MT/s pomocí XMP/EXPO profilů
- Nízká latence CL36 (36-46-46-110) při frekvenci 6000 MT/s pro rychlou odezvu
- Podpora Intel XMP 3.0 a AMD EXPO s dvěma předkonfigurovanými profily pro snadné nastavení
- Integrovaný teplotní senzor a On-Die ECC pro zvýšenou stabilitu a ochranu dat
- Hliníkový chladič s RGB podsvícením synchronizovatelným s hlavními výrobci motherboardů
- Nízké provozní napětí 1,1 V v základním režimu, až 1,35 V při přetaktování

Pokročilé přetaktovací profily

Modul nabízí dva XMP 3.0 a dva EXPO profily. První profil poskytuje maximální výkon s frekvencí 6000 MT/s při latenci CL36 a napětí 1,35 V. Druhý profil nabízí vyváženou kombinaci rychlosti 5600 MT/s s nižší latencí CL36 (36-36-36-68) a napětím pouze 1,25 V pro lepší energetickou efektivitu.

RGB synchronizace a ovládání

RGB podsvícení lze synchronizovat s ekosystémy ASUS Aura Sync, ASRock Polychrome, MSI Mystic Light a Gigabyte RGB Fusion. Pro nezávislé ovládání slouží proprietární aplikace Viper RGB APP umožňující kompletní přizpůsobení světelných efektů.

Kompatibilita a testování

Modul je testován na nejnovějších DDR5 platformách Intel i AMD pro zajištění maximální stability a výkonu. Technologie On-Die ECC a integrovaný teplotní senzor poskytují dodatečnou ochranu a monitoring v reálném čase.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ paměti: DDR5

Kapacita: 16 GB (1× 16GB modul)

Základní frekvence: 4800 MT/s (PC5-38400)

Základní latence: CL40 (40-40-40-77)

Základní napětí: 1,1 V

XMP 3.0 profil 1: 6000 MT/s, CL36 (36-46-46-110), 1,35 V

XMP 3.0 profil 2: 5600 MT/s, CL36 (36-36-36-68), 1,25 V

EXPO profil 1: 6000 MT/s, CL36 (36-46-46-110), 1,35 V

EXPO profil 2: 5600 MT/s, CL36 (36-36-36-68), 1,25 V

Chlazení: hliníkový s RGB podsvícením

Speciální funkce: On-Die ECC, teplotní senzor

Rozměry modulu: 133 × 44 × 7 mm

Hmotnost modulu: 46 g