

PATRIOT VIPER XTREME 5 48GB 8200MT/S



Cena celkem:	23 975 Kč (bez DPH: 19 814 Kč)
Běžná cena:	26 372 Kč
Ušetříte:	2 397 Kč
Kód zboží:	PAMPAT3165
Part No.:	PVX548G82C38K
Záruka:	120 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Patriot Viper Xtreme 5 - vrcholný výkon DDR5 paměti

Operační paměť Patriot Viper Xtreme 5, která vám poskytne mimořádný výkon a všechny výhody modulů typu DDR5. Nový typ paměťového modulu ocení především nároční hráči, kteří do svého stroje dostávají opravdu špičkový komponent. **Tepelný štít z kvalitních hliníkových materiálů** si poradí i s extrémní a dlouhotrvající zátěží, a tak to v AAA titulech můžete rozjet naplno. Tento model operační paměti **Patriot Viper Xtreme 5** podporuje **vysoké frekvence 8200 MHz**, dosahuje vysoké přenosové rychlosti při nižší spotřebě energie.



Dokáže tak velmi efektivně pracovat při vyšších rychlostech s nižším napětím, a tím také nižší produkcí tepla. **Lepší energetická účinnost** otvírá možnosti pro přetaktování a maximální nasazení bez ztráty stability. Díky **technologii On-die ECC** dokáže paměťový modul **Patriot Viper Xtreme 5** opravit některé chyby, případně je detekovat. Podílí se tak na integraci dat a spolehlivosti celého systému.



Patriot Viper Xtreme 5 48 GB 8200 MT/s

Operační paměť typu **DDR5** pro stolní počítače o velikosti **48 GB**. Dosahuje datového přenosu **8200 MT/s**. Paměť disponuje **chladičem** a podporuje **XMP 3.0** profil. Balení obsahuje dva kusy 24 GB paměti.

- Vysoká kvalita & Široká kompatibilita
- Výjimečný design
- Vysoký výkon a velmi dobrý potenciál pro přetaktování

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 48 GB

Set paměti: 2× 24 GB

Typ: DDR5

Datový přenos: 8200 MT/s

Latence: CL38

Napětí: 1,45 V

Tento kit Patriot Viper Xtreme 5 48 GB 8200 MT/s (2× 24 GB) získal tato ocenění:

1. „**Must Have**“ & „**Editor's Choice Award!**“ + **100% hodnocení na zahraničním portálu TweakTown**. Odkaz na recenzi a testy [zde](#).
2. „**Approved Stamp**“ na zahraničním portálu **overclockers.com**. Odkaz na recenzi a testy [zde](#).