

PATRIOT SIGNATURE PREMIUM DDR5 8GB 5600MT/S



Cena celkem:	3 702 Kč (bez DPH: 3 060 Kč)
Kód zboží:	PAMPAT3212
Part No.:	PSP58G560082H1
Záruka:	120 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Patriot Signature Premium DDR5 8 GB 5600 MT/s

Výkonná operační paměť DDR5 pro náročné aplikace a moderní počítače.

Paměťový modul **Patriot Signature Premium DDR5** s kapacitou **8 GB** nabízí vysokou frekvenci **5600 MT/s (PC5-44800)**, která zajišťuje rychlý přenos dat a zlepšenou odezvu systému. Díky technologii **DDR5 Non-ECC Unbuffered** a funkci **On-Die ECC** poskytuje spolehlivý výkon pro uživatele s intenzivními pracovními zátěžemi nebo velkými projekty.

Modul pracuje s nízkým napětím **1,1 V**, což snižuje spotřebu energie a tepelnou zátěž systému. Prémiový **černý hliníkový chladič** efektivně odvádí teplo a chrání paměť před přehřátím. Paměť byla testována na nejnovějších **Intel DDR5 platformách** a díky funkci **plug-and-play** je instalace rychlá a jednoduchá.

- Kapacita 8 GB (1× 8GB modul) v provedení 288Pin UDIMM pro desktopové počítače
- Vysoká frekvence 5600 MT/s (PC5-44800) s časováním 46-46-46-90 pro rychlý přístup k datům
- Nízké provozní napětí 1,1 V snižuje spotřebu energie a produkci tepla
- Prémiový černý hliníkový chladič zajišťuje efektivní odvod tepla
- Technologie On-Die ECC zvyšuje spolehlivost a integritu dat
- Kompatibilita s nejnovějšími Intel DDR5 platformami ověřená testováním
- Provozní teplotní rozsah 0 °C až +85 °C pro stabilní výkon

Snadná instalace a široká kompatibilita

Díky funkci plug-and-play není nutná složitá konfigurace – paměť stačí jednoduše nainstalovat do slotu a systém ji automaticky rozpozná. Modul je plně kompatibilní s moderními desktopovými počítači podporujícími DDR5 paměti.

Kvalita a certifikace

Každý modul je 100% testován a splňuje normu RoHS pro ekologicky šetrnou výrobu. Paměť je navržena pro dlouhodobý a spolehlivý provoz i v náročných podmínkách.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 8 GB

Set paměti: 1× 8 GB

Typ: DDR5

Datový přenos: 5600 MT/s

Latence: CL46

Napětí: 1,1 V