

**Tomáš Čaňo (iteshop.cz)**

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

06.05.26 19:27:06

## PATRIOT VIPER MICROSDXC 1TB



Cena celkem:	<b>5 706 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 716 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 277 Kč</b>
Ušetříte:	<b>571 Kč</b>
Kód zboží:	PAKPAT1015
Part No.:	PV1TBGM32MCX
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Žádné kompromisy při ukládání - PATRIOT Viper microSDXC

**Paměťová karta PATRIOT Viper microSDXC** dodá vašemu přenosnému hernímu zařízení pořádnou nálož kapacity pro ukládání dat. **1 TB** pojme bohatou knihovnu her, vytvořené snímky obrazovky, videa nebo obrázky ve vysokém rozlišení. Umožní vám jednoduše ukládat digitální obsah na jednom místě bez zbytečných myšlenek, kdy a co budete muset v nejbližší době smazat.



Kombinuje moderní standardy **pro bleskurychlé ukládací procesy, svižnou odezvu během hraní i lepší výkon aplikací**. Díky **třídě UHS-I (U3, V30, A2) - Class 10** tak praxi můžete během okamžiku zachytit obraz v dechberoucích **detailch až 4K**, podpořit plynulou odezvu během gamingu nebo výkon mobilního softwaru.



**Paměťová karta PATRIOT Viper microSDXC** dosahuje vysoké rychlosti čtení a zápisu, díky čemuž se můžete naplno pustit do velkých AAA her a dalších moderních her. Karta je kompatibilní s cenou řadou herních handheldů jako **Nintendo Switch, Steam Deck, ROG Ally** a samozřejmě také **smartphony** nebo **tablety**.





### **Patriot Viper microSDXC 1 TB**

Paměťová karta formátu microSDXC nabízí kapacitu **1 TB**. Rychlost čtení je **až 100 MB/s** a rychlost zápisu **až 90 MB/s**.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kapacita:** 1 TB

**Rychlost čtení:** 100 MB/s

**Rychlost zápisu:** 90 MB/s

**Typ karty:** microSDXC

**Třída:** UHS-I (U3, V30, A2) - Class 10

#### **Třídy a použití paměťových karet:**

<b>Použití</b>	<b>Rychlostní zařazení</b>			
	<b>CL4</b>	<b>CL10</b>	<b>UHS-I U1</b>	<b>UHS-I U3</b>
Fotky a videa v nízkém rozlišení	✓	✓	✓	✓
Video ve Full HD rozlišení		✓	✓	✓
Video ve Full HD (1080p) a 3D video			✓	✓
4K, Full HD (1080p) a akční fotografie				✓