

## AXAGON EEM2-GAM



Cena celkem:	<b>620 Kč</b> <b>(bez DPH: 512 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>682 Kč</b>
Ušetříte:	<b>62 Kč</b>
Kód zboží:	HDBAXA1335
Part No.:	EEM2-GAM
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### AXAGON EEM2-GAM - odolný box pro flexibilní využití SSD

Externí box AXAGON EEM2-GAM pro M.2 NVMe či SATA disky, se kterým se můžete vrhnout do **vysokorychlostního gamingu nebo profesionální činnosti**. Umožňuje **připojení disku k počítači, notebooku, smartphonu, nebo tabletu** skrze konektor USB-C. Skvěle se uplatní ve spojení s nejnovějšími zařízeními. Pro starší modely PC nebo notebooků slouží **příložený kabel USB-C na USB**, takže v praxi vám stačí pouze nějaký volný port USB.





Box se vyznačuje nejenom **stylovým vzhledem**, ale také odolností **hliníkové konstrukce**, díky čemuž je disk dokonale chráněn před poškozením a podporuje jeho maximální výkon. **Bezšroubková konstrukce** a oboustranný konektor USB-C zajišťuje snadné a pohodlné použití. Přináší moderní technologie a praktické funkce, které slouží například pro monitorování stavu disku nebo optimalizaci výkonu.





### AXAGON EEM2-GAM

Bezšroubkový externí box pro připojení **M.2 NVMe či SATA** disku (bez omezení kapacity) zaujme prémiovým herním designem a **RGB LED** indikací. **Hliníkové tělo** boxu a **tepl vodivá podložka** zajišťují ideální chlazení vloženého disku. Box podporuje funkce **UASP, TRIM** a umožňuje čtení **S.M.A.R.T.** informací monitorujících stav disku. Díky přiloženým kabelům **USB-C i USB-C na USB** jej lze připojit k jakémukoli USB portu vašeho počítače. A díky USB 3.2 Gen 2 rozhraní je přenosová rychlost **až 10 Gb/s**.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Formát:** M.2 SATA/ NVMe, 2230/ 2242/ 2260/ 2280, M key nebo B+M key

**Konektor:** USB-C, USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)

**Rozměry:** 130 × 55 × 13 mm

**Hmotnost:** 105 g

**Přenosová rychlost:** až 10 Gb/s

---

### Obsah balení:

externí box

ochranný návlek

kabel USB-C o délce 50 cm

kabel USB-C na USB o délce 50 cm

2× tepl vodivá podložka

vícejazyčný návod