

## AXAGON EEM2-GTS2



Cena celkem:

**699 Kč**  
**(bez DPH: 578 Kč)**

Běžná cena:

**769 Kč**

Ušetříte:

**70 Kč**

Kód zboží:

HDBAXA1330

Part No.:

EEM2-GTS2

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

**Popis****AXAGON EEM2-GTS2 - praktický box pro SSD různých délek**

Externí box AXAGON EEM2-GTS2, který je určen pro spolehlivé **připojení M.2 NVMe nebo SATA SSD disků** skrze konektor USB-C. **Rozhraní USB 3.2 Gen 2** podporuje vysokou **přenosovou rychlost až 10 Gb/s**, díky čemuž je vhodný pro náročnou práci s daty, přenos objemných souborů, migraci dat, testování funkčnosti apod. Podporuje další funkce jako **UASP, TRIM nebo S.M.A.R.T.** pro kompletní přehled nad stavem disku.





Potěší také úsporný režim během nečinnosti. Díky konstrukci a použitému čipsetu podporuje připojení disků NVMe i SATA. **Externí box AXAGON EEM2-GTS2** navíc umožňuje **uchycení SSD různých délek**, díky čemuž je mimořádně univerzální. **Tělo z hliníku** zajišťuje pevnost a dlouhou životnost. Kovový plášť je navíc opatřen **teplodivnou podložkou** pro podporu chlazení a stabilní chod vloženého SSD.





## AXAGON EEM2-GTS2

Univerzální externí box určený pro **M.2 NVMe** nebo **SATA SSD** disk. Díky **USB-C 3.2 Gen2** rozhraní je přenosová rychlost **až 10 Gb/s**. Externí M.2 box podporuje i další moderní funkce např. **UASP, TRIM a čtení S.M.A.R.T.** informací monitorujících stav disku. Výhodou je také uchycení rovnou pro čtyři různé délky disků – **30, 42, 60 a 80 mm**. M.2 karty mohou být jednostranné nebo oboustranné. Box nemá omezení kapacity vloženého SSD disku. **Bezšroubkové otevírání** boxu usnadňuje montáž i demontáž M.2 SSD disku. Výměna disku je rychlá a snadná a rozšiřuje tak možnosti využití boxu např. pro migraci dat, testování atd.

Součástí balení je USB-C kabel o délce 50 cm s USB-C na USB redukcí.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

**Konektor:** USB-C 3.2 Gen2

**Rozměry:** 112 × 40 × 14 mm

**Hmotnost:** 48 g

**Přenosová rychlost:** až 10 Gb/s