

AXAGON ADSA-DC



Cena celkem:	949 Kč (bez DPH: 784 Kč)
Běžná cena:	1 044 Kč
Ušetříte:	95 Kč
Kód zboží:	HDBAXA1305
Part No.:	ADSA-DC
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

AXAGON ADSA-DC - dokovací stanice pro klonování disků

Dokovací stanice AXAGON ADSA-DC k vašemu pracovnímu počítači nebo notebooku, která vám umožní extrémně **jednoduché připojení 2.5"/3.5" SATA disků** a následné klonování dat. Disky stačí jen zasunout do základy a můžete je začít používat - **bez nutnosti dalších nástrojů**. Dokovací stanice **AXAGON ADSA-DC** představuje ideálního pomocníka **při správě a kopírování dat i souborů**, pro které na interním úložišti není místo nebo je potřebujete ve velkém objemu přesunout. Disponuje **dvěma sloty**, takže vám umožní vložit zdrojový i cílový disk.



Pomocí **klonovacího tlačítka** spustíte celý proces klonování, přičemž celý průběh indikuje čtveřice LED diod. Jednodušší tvorba obrazů disků už být nemůže. **Klonovací/dokovací stanice AXAGON ADSA-DC** podporuje rozhraní SATA 6G a UASP, díky čemuž vám umožní využít vysokorychlostní SSD disky. **Robustní konstrukce z hliníku** je zárukou odolnosti, pevnosti a dlouhé životnosti. Gumové nožky poskytují stabilitu na stole a potlačují vibrace pevných disků.



AXAGON ADSA-DC

Externí box připojí k počítači snadno a rychle až **dva 2,5" nebo 3,5" disky současně**. Připojení je realizováno skrze **USB-C konektor**, díky kterému jsou možné přenosové rychlosti až **5 Gbps**. Podporuje také **klonování disku** bez nutnosti připojení k počítači. Stačí do prvního slotu (HDD A) zasunout zdrojový disk, do druhého slotu (HDD B) cílový disk a stisknout klonovací tlačítko. Sledovat průběh klonování lze na stupnici LED diod. Robustní tělo z **hliníku** zajišťuje dobrou stabilitu a gumové nožky omezují posouvání po stole.

Součástí balení je napájecí adaptér a kabel USB-C na USB (80 cm).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Formát: 2 × 2,5"/3,5" SATA I/ II/ III, HDD/SSD

Konektor: USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0)

Rozměry: 130 × 97 × 73 mm

Hmotnost: 307 g

Přenosová rychlost: až 5 Gb/s