

AXAGON ADSA-D25, USB 3.2 Gen 1 - 2x SATA 6G 2.5" SSD/HDD CLONE MINI dokovací stanice

cena vč DPH: **648 Kč**

cena bez DPH: 536 Kč

Kód zboží (ID): 5343253

PN: ADSA-D25

Záruka: 24 měsíců



SuperSpeed USB 5 Gbps dokovací / klonovací stanice AXAGON ADSA-D25 CLONE MINI připojí k počítači snadno a rychle až dva 2.5" disky současně. Připojení k počítači umožňuje USB Micro-B konektor na doku spolu s dodávaným kabelem USB Micro-B <-> USB-A. Tento kompaktní pomocník vám tak umožní nejjednodušší připojení libovolných 2.5" SATA disků k počítači nebo notebooku. Jeden nebo i dva disky současně jen stačí zasunout do základny, nejsou potřeba žádné nástroje ani doplňky. Výměna disků je tak velmi rychlá a jednoduchá. Dokovací stanici také využijete pro snadné klonování obsahu připojených disků bez potřeby připojení k PC. Do prvního slotu stanice HDD A (source) zasunete zdrojový disk a do druhého slotu HDD B (target) zasunete cílový. Pak jen zmáčknete klonovací tlačítko a sledujete průběh klonování na stupnici čtyř LED diod. Po zkopírování všech dat je na cílovém disku přesná kopie původního disku. Dock tak lze využít jako autonomní zařízení pro pohodlné duplikování a vytváření obrazů disků. Jedná se o nejjednodušší způsob, jak přenést obsah například starého HDD disku na nový SSD disk, a to včetně funkčního operačního systému (Windows, macOS, Linux ...). Rozhraní SATA 6G s podporou UASP dovolí užívat si rychlost moderních SSD disků. Podpora funkce TRIM pro omezení pozvolné degradace výkonu SSD v čase. Stanice umožňuje čtení S.M.A.R.T. informací monitorujících kondici SSD / HDD. Podporuje usínání připojených disků i stanice. Skříň stanice je dostatečně robustní a odolná, což umožňuje dokonalou stabilitu i s vloženými disky. Gumové nožky omezují posouvání po stole a vibrace pevných disků. Vnější plášť je proveden z hliníku s elegantním broušeným povrchem. Vstup: • USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB 5 Gbps. • Rychlost až 5 Gbit/s. • Připojení přes USB Micro-B female konektor. Podpora zařízení: • Rozhraní SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s). • Podpora 2.5" SSD/HDD. • Max. kapacita disku - všechny bez omezení. • Max. výška

2.5" disku - všechny bez omezení. Vlastnosti: • Kompatibilní s USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2), USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), zpětně kompatibilní s USB 2.0. • Podpora přenosových rychlostí 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed / HighSpeed). • Vyhovuje Serial ATA 3.0 specifikaci (SATA/600), přenosové rychlosti až 6 Gb/s (600 MB/s). • Vyhovuje Serial ATA 2.0 specifikaci (SATA/300), přenosové rychlosti až 3 Gb/s (300 MB/s). • Vyhovuje Serial ATA 1.0 specifikaci (SATA/150), přenosové rychlosti až 1.5 Gb/s (150 MB/s). • Vyhovuje USB Mass Storage Class specifikaci. • Celková propustnost / přenosová rychlost stanice je dána použitým USB rozhraním (teor. 5 Gbit/s). • BOT (Bulk-Only Transport). • Podpora UASP (USB Attached SCSI Protocol) pro rychlejší přenos dat ve Windows 8 a novějších. • Podpora funkce TRIM pro omezení pozvolné degradace výkonu SSD v čase. • Podpora S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) systém monitorující stav disku. • Podpora bootování z SSD/HDD v dokovací stanici. • Možnost připojení zařízení za chodu díky podpoře Hot Plug. • Plná podpora Plug and Play. • HDD Auto Spin down - vypínání disků při nečinnosti. • HDD Turn Off - vypnutí disku po odebrání zařízení nebo uspání PC. • Připojení přes USB 3.2 Gen 1 Micro-B female konektor. • Kabel USB Micro-B <-> USB-A délky 60 cm je součástí balení. • LED indikující napájení SSD/HDD docku a aktivitu disků v obou šachtách. • Rozměry stanice 89 x 58 x 59 mm. • Hmotnost 137 g. Napájení: • Napájecí kabel USB-A <-> 3.5/1.3 mm DC 5V délky 1 m je součástí balení. Kabel umožní napájení stanice z USB-A portu počítače nebo běžné nabíječky mobilních telefonů s USB-A výstupem 5V / min. 1A, např. AXAGON ACU-DS16. • Vypínač napájení. Funkce klonování obsahu disku: • Klonování probíhá bez připojení stanice k počítači. • Cílový disk musí mít stejnou nebo větší kapacitu jako disk zdrojový, jinak nelze klonování spustit. • Klonovat lze jak pevné disky HDD, tak SSD. • Rychlost klonování SSD až 300 MB/s. • Celkový čas naklonování disku závisí na kapacitě zdrojového disku, ne na objemu dat na disku. Podporované operační systémy: • MS Windows 7 / 8 / 10 / 11 a novější, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 a novější (podporovány všechny 32- i 64-bitové verze OS Windows), Mac OS X 10.x a vyšší, Linux s jádrem 2.6.x a vyšším. • Pozn.: Ovladače jsou součástí podporovaných operačních systémů a nainstalují se zcela automaticky. Žádné jiné ovladače není třeba instalovat a nejsou ani k dispozici. Balení obsahuje: • SSD/HDD dock, • USB Micro-B <-> USB-A kabel délky 60 cm, • napájecí kabel 100 cm, • multijazyčný manuál CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA, • baleno v kartonové krabici. Technické specifikace Vstup rozhraní: USB 3.2 Gen 1 / USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0 rychlost: 5.000 / 480 Mbit/s (super+ / super / high speed) konektor: USB type A samec (na kabelu do PC) konektor: USB 3.0 micro B samice (na docku) kabel: 100 cm Výstup rozhraní: Serial ATA 3.0 konektor: 2x 22-pin SATA datový a napájecí samice kompatibilita: všechny SATA I / SATA II / SATA III disky celková propustnost: 5 Gbit/s teor. (dána USB 3.0 vstupem) Podporované zařízení 2.5": ano max. kapacita disku: všechny, bez omezení Podporované vlastnosti klonování disků: ano UASP: ano TRIM: ano S.M.A.R.T.: ano boot z připojeného disku: ano automatická instalace: ano Plug and Play: ano Hot Plug: ano Další vlastnosti provedení: kov bezšroubková montáž: ano indikace: LED ovládací prvky: tlačítko CLONE - spouští klonování disků rozměry: 89 x 58 x 59 mm hmotnost: 137 g Napájení po sběrnici: ne Podpora OS MS Windows: 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 MS Windows Server: 2022 / 2019 / 2016 / 2012 / 2008 Mac OS: X 10.x a vyšší Linux: 2.6.x jádro a vyšší

SuperSpeed USB 5 Gbps dokovací / klonovací stanice AXAGON ADSA-D25 CLONE MINI připojí k počítači snadno a rychle až dva 2.5" disky současně. Připojení k počítači umožňuje USB Micro-B konektor na doku spolu s dodávaným kabelem USB Micro-B & USB-A. Tento kompaktní pomocník vám tak umožní nejjednodušší připojení libovolných 2.5" SATA disků k počítači nebo notebooku. Jeden nebo i dva disky současně jen stačí zasunout do základny, nejsou potřeba žádné nástroje ani doplňky. Výměna disků je tak velmi rychlá a jednoduchá. Dokovací stanici také využijete pro snadné klonování obsahu připojených disků bez potřeby připojení k PC. Do prvního slotu stanice HDD A (source) zasunete zdrojový disk a do druhého slotu HDD B (target) zasunete cílový. Pak jen zmáčknete klonovací tlačítko a sledujete průběh klonování na stupnici čtyř LED diod. Po zkopírování všech dat je na cílovém disku přesná kopie původního disku. Dock tak lze využít jako autonomní zařízení pro pohodlné duplikování a vytváření obrazů disků. Jedná se o nejjednodušší způsob, jak přenést obsah například starého HDD disku na nový SSD disk, a to včetně funkčního operačního systému (Windows, macOS, Linux ...).

Rozhraní SATA 6G s podporou UASP dovolí užívat si rychlost moderních SSD disků. Podpora funkce TRIM pro omezení pozvolné degradace výkonu SSD v čase. Stanice umožňuje čtení S.M.A.R.T. informací monitorujících kondici SSD / HDD. Podporuje usínání připojených disků i stanice. Skříň stanice je dostatečně robustní a odolná, což umožňuje dokonalou stabilitu i s vloženými disky. Gumové nožky omezují posouvání po stole a vibrace pevných disků. Vnější plášť je proveden z hliníku s elegantním broušeným povrchem. Vstup:

- USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0) SuperSpeed USB 5 Gbps.
- Rychlost až 5 Gbit/s.
- Připojení přes USB Micro-B female konektor.

Podpora zařízení:

- Rozhraní SATA III - 6 Gb/s (600 MB/s).
- Podpora 2.5" SSD/HDD.
- Max. kapacita disku - všechny bez omezení.
- Max. výška 2.5" disku - všechny bez omezení.

Vlastnosti:

- Kompatibilní s USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2), USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0), zpětně kompatibilní s USB 2.0.
- Podpora přenosových rychlostí 5000 / 480 Mbit/s (SuperSpeed / HighSpeed).
- Vyhovuje Serial ATA 3.0 specifikaci (SATA/600), přenosové rychlosti až 6 Gb/s (600 MB/s).
- Vyhovuje Serial ATA 2.0 specifikaci (SATA/300), přenosové rychlosti až 3 Gb/s (300 MB/s).
- Vyhovuje Serial ATA 1.0 specifikaci (SATA/150), přenosové rychlosti až 1.5 Gb/s (150 MB/s).
- Vyhovuje USB Mass Storage Class specifikaci.
- Celková propustnost / přenosová rychlost stanice je dána použitým USB rozhraním (teor. 5 Gbit/s).
- BOT (Bulk-Only Transport).
- Podpora UASP (USB Attached SCSI Protocol) pro rychlejší přenos dat ve Windows 8 a novějších.
- Podpora funkce TRIM pro omezení pozvolné degradace výkonu SSD v čase.
- Podpora S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) systém monitorující stav disku.
- Podpora bootování z SSD/HDD v dokovací stanici.
- Možnost připojení zařízení za chodu díky podpoře Hot Plug.
- Plná podpora Plug and Play.
- HDD Auto Spin down - vypínání disků při nečinnosti.
- HDD Turn Off - vypnutí disku po odebrání zařízení nebo usnutí PC.
- Připojení přes USB 3.2 Gen 1 Micro-B female konektor.
- Kabel USB Micro-B & USB-A délky 60 cm je součástí balení.
- LED indikující napájení SSD/HDD doku a aktivitu disků v obou šachtách.
- Rozměry stanice 89 x 58 x 59 mm.
- Hmotnost 137 g.

Napájení:

- Napájecí kabel USB-A & 3.5/1.3 mm DC 5V délky 1 m je součástí balení. Kabel umožní napájení stanice z USB-A portu počítače nebo běžné nabíječky mobilních telefonů s USB-A výstupem 5V / min. 1A, např. AXAGON ACU-DS16.
- Vypínač napájení. Funkce klonování obsahu disku:
- Klonování probíhá bez připojení stanice k počítači.
- Cílový disk musí mít stejnou nebo větší kapacitu jako disk zdrojový, jinak nelze klonování spustit.

Klonovat lze jak pevné disky HDD, tak SSD. • Rychlost klonování SSD až 300 MB/s. • Celkový čas naklonování disku závisí na kapacitě zdrojového disku, ne na objemu dat na disku. Podporované operační systémy: • MS Windows 7 / 8 / 10 / 11 a novější, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 a novější (podporovány všechny 32- i 64-bitové verze OS Windows), Mac OS X 10.x a vyšší, Linux s jádrem 2.6.x a vyšším. • Pozn.: Ovladače jsou součástí podporovaných operačních systémů a nainstalují se zcela automaticky. Žádné jiné ovladače není třeba instalovat a nejsou ani k dispozici. Balení obsahuje: • SSD/HDD dock, • USB Micro-B <-> USB-A kabel délky 60 cm, • napájecí kabel 100 cm, • multijazyčný manuál CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA, • baleno v kartonové krabici. Technické specifikace Vstup rozhraní: USB 3.2 Gen 1 / USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0 rychlost: 5.000 / 480 Mbit/s (super+ / super / high speed) konektor: USB type A samec (na kabelu do PC) konektor: USB 3.0 micro B samice (na docku) kabel: 100 cm Výstup rozhraní: Serial ATA 3.0 konektor: 2x 22-pin SATA datový a napájecí samice kompatibilita: všechny SATA I / SATA II / SATA III disky celková propustnost: 5 Gbit/s teor. (dána USB 3.0 vstupem) Podporované zařízení 2.5": ano max. kapacita disku: všechny, bez omezení Podporované vlastnosti klonování disků: ano UASP: ano TRIM: ano S.M.A.R.T.: ano boot z připojeného disku: ano automatická instalace: ano Plug and Play: ano Hot Plug: ano Další vlastnosti provedení: kov bezšroubková montáž: ano indikace: LED ovládací prvky: tlačítko CLONE - spouští klonování disků rozměry: 89 x 58 x 59 mm hmotnost: 137 g Napájení po sběrnici: ne Podpora OS MS Windows: 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 MS Windows Server: 2022 / 2019 / 2016 / 2012 / 2008 Mac OS: X 10.x a vyšší Linux: 2.6.x jádro a vyšší