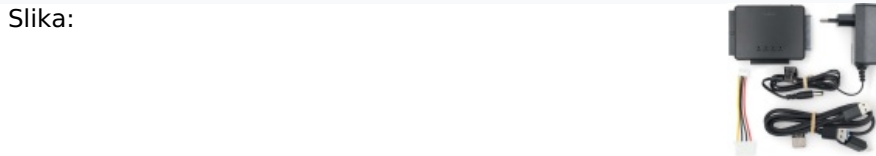


HDADIS110BK USB3.2 ZA 2.5-3.5 HDD, IDE + SATA ADAPTER

Naziv: HDADIS110BK USB3.2 ZA 2.5-3.5 HDD, IDE + SATA ADAPTER



Šifra: #BM3165991739889318241

Barkod: 5412810444793

Proizvođač: NEDIS

Detalji

Kategorija: DODATNA OPREMA

Oznake:

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 4,257.83 RSD *WEB CENA
4,683.61 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

- Olakšava povezivanje eksternih SATA i IDE uređaja preko USB-a
- Takođe pogodan za 2,5" i 3,5" SATA SSD
- USB 3.2 Gen 1 omogućava prenos podataka brzinom do 5 Gbps
- Za rezervnu kopiju podataka i testiranje hard diska/HDD-a
- Čitanje IDE i SATA HDD-ova istovremeno
- Maks. Podrška za HDD kapacitet: 12 TB
- Uklj. mrežni adapter za eksterno napajanje
- Širina: 91 mm
- Visina: 17 mm
- Dubina: 66 mm
- Težina: 189 g
- Boja: crna
- Materijal: ABS
- Konektor B: USB-A muški
- Konektor A: USB-A muški; USB-C™ muški
- Tip izvora napajanja: Mrežno napajanje
- Dužina kabla za napajanje: 1,00 m
- Ulazni napon: 12 V DC
- Ulazna struja: 2 A
- Dužina kabla adaptera za napajanje: 1,10 m
- Verzija OS Windows 8; Windows 10; Windows 11
- Veličina diska: 2,5"; 3,5"
- Funkcionalni adapter
- Tip konektora: USB 3.2 Gen1
- Tip diska: IDE + SATA
- Broj proizvoda u pakovanju: 1 kom
- SmartLife: ne
- Prenos datoteka sa starih ili uklonjenih čvrstih diskova pomocu računara ili laptopa obično zahteva njihovo ponovno instaliranje. Zadatak koji oduzima mnogo vremena i nije uvek jednostavan. Ovaj Nedis adapter za hard disk vam omogućava da povežete eksterne diskove na USB 3.2 port računara ili laptopa - bez potrebe za kucištem, nosačem ili nosačima. Adapter pretvara IDE diskove, SATA HDD i SATA SSD diskove u eksterne USB diskove. To znači da je prenos slika i datoteka sa već uklonjenih starih čvrstih diskova i pravljenje rezervnih kopija postalo mnogo lakše. Adapter takođe omogućava testiranje i rad sa bilo kojim hard diskom i rezačima preko USB 3.2. USB 3.2 omogućava prenos podataka uskladištenih na već uklonjenim SATA/IDE čvrstim diskovima/disk drajvovima brzinom do 5 Gbps, omogućavajući znatno lakše pravljenje rezervnih kopija velikih količina podataka.