



Veš izbrani izdelek.



## ICYBOX IB-2915MSCL-C31 "CLONE& DOCK" POSTAJA ZA M.2 NVME & SATA 2,5"/3,5" SSD/HDD

ŠIFRA: ICYOH-M2\_10

53.99€

IB-2915MSCL-C31 ICYBOX 4250078173496

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	0.4290 kg
<b>Dimensions</b>	17 × 6.5 × 6.5 cm
<b>Garancija mesecih</b>	24 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	ICYBOX



**Zaloga:** 10 na zalogi

**Kategorije:** [Ohišja in napajalniki](#), [Ohišja za diske](#)



### OPIS IZDELKA

**ENOSTAVNA MONTAŽA:** Izkusite nov način namestitve trdega diska z našo zasnovano brez orodja, ki omogoča hitro in enostavno namestitvev 2,5-palčnih 3,5-palčnih trdih diskov ali pogonov M.2 SSD. Samo priključite pogon v dodeljeno režo in uživajte v gladkem procesu kopiranja.



**KLONIRANJE BREZ PROGRAMSKE OPREME:** Varnostno kopiranje podatkov še nikoli ni bilo lažje: Z našo tehnologijo kloniranja brez programske opreme je bil postopek ustvarjanja varne kopije vaših podatkov poenostavljen in racionaliziran.

Ponudba učinkovitejše rešitve.

**POVEZAVA Z NAJBOLJŠO HITROSTJO:** Z močjo USB 3.2 Gen 2 in vključenima kabloma USB Type-C in Type-A izkusite prenos podatkov, ki ni le hiter, ampak tudi izjemno učinkovit, saj se ponaša s hitrostjo do 10 Gbit/s.

**NATANČNO KLONIRANJE:** Izkoristite prednosti natančnega podvajanja. Vsak bit se kopira od izvornega pogona do ciljnega kot brezhibna kopija vseh podatkov in konfiguracij izvornega pogona. Postopek podvajanja podatkov iz trpežnega HDD na hiter SSD ali obratno ne bi mogel biti bolj udoben.

**DVOSMERNO KLONIRANJE:** Klonirajte iz 2,5"/3,5" SATA HDD/SSD na M.2 PCIe NVMe SSD ali naredite obratno, vse s pritiskom na gumb.

Omogoča enostavno varnostno kopiranje podatkov ali postopek pospeševanja sistema, ki ustreza vašim posebnim potrebam.

### Ključne funkcije

- Končno! Kloniranje iz SATA v PCIe NVMe (dvosmerno)
- Za pogone M.2 SATA in 2,5"/3,5".
- Za M.2 SSD diske velikosti 22x 42/60/80/110 mm
- USB 3.2 Gen 2 - visoke hitrosti prenosa podatkov (do 10 Gbit/s)
- LED za status pogona in napredek kloniranja
- Hitra, enostavna namestitev pogona brez orodja
- Kloniranje brez računalnika (samostojno)
- Uporabite kot priklopno postajo HDD/SSD/NVMe