

Dock/duplicatore per m.2 nvme	
Codice	CK460353
EAN	0065030898003
Marca	STARTECH
Part number	10379321
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.5
Volume (cm ³)	1410.75
Duplicatore di unità M.2 NVMe 1:1, clonatore autonomo di dischi SSD M.2 fino a 90 GBpm, dock USB 3.2 20Gbps per drive M.2 a doppio alloggiamento, cavi USB-C/A inclusi DUPLICATORE M.2 STANDALONE: clona o duplica le unità a stato solido (SSD) M.2 NVMe senza bisogno di un computer; velocità di duplicazione settore per settore ad alte prestazioni fino a 90 GBpm; funziona con qualsiasi formato di file e copia l'intero disco DOCK M.2: la connessione host USB 3.2 Gen2x2 (20Gbps) consente l'accesso esterno e la funzionalità di archiviazione per le unità M.2 NVMe, facilitando il trasferimento dei dati tra diversi computer senza la necessità di installare le unità internamente COMPATTO E FACILE DA USARE: il formato ridotto richiede uno spazio minimo; i LED indicano l'alimentazione, lo stato di avanzamento e lo stato SMART; il segnale acustico conferma il completamento della duplicazione; raffreddamento attivo e passivo COMPATIBILITÀ: non sono richiesti driver o software; il design con apertura superiore garantisce l'inserimento di dischi PCIe M.2 (M-Key); supporto 4Kn; il disco di destinazione deve essere uguale o più grande di quello di origine APPLICAZIONI: Soluzione indipendente per la clonazione di unità M.2 NVMe; ideale per il backup dei dati, gli aggiornamenti hardware, le attività di imaging e supporto dei sistemi IT, la	

manutenzione ordinaria e gli ambienti didattici

SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	duplicatore
Materiale	plastica
Marca	STARTECH

DIMENSIONI

Altezza	440 mm
Larghezza	770 mm
Peso	129 gr
Profondità	770 mm

SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Cancellare e Duplicare
Materiale	Plastica
Tipologia generica	Duplicatori
Tipologia specifica	Duplicatore
Altre informazioni	Per la duplicazione, l'unità di destinazione deve avere dimensioni uguali o superiori a quelle dell'unità di origine. Velocità di duplicazione fino a 90 GB al minuto ottenuta in un ambiente di test benchmark; la velocità effettiva varia in base al modello di unità, all'algoritmo e ad altri fattori. I risultati possono variare. m