



Codice	CK201936
EAN	0065030863544
Marca	STARTECH
Part number	4462136
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.8
Volume (cm ³)	2477.79

Connessione e accesso a qualsiasi disco rigido o unità SSD SATA da 2,5" o 3,5" utilizzando questa docking station a unità singola, tramite connessione USB 3.1 Gen 2 (fino a 10 Gbps) o eSATA. Supporta USB 3.1 Gen 2 ed eSATA per la massima flessibilità d'uso. La docking station, ideale per i professionisti IT, consente di accedere rapidamente a un'unità a stato solido o a un disco rigido SATA, per consentire l'imaging, il recupero dei dati e i backup dell'unità o del disco rigido. È possibile connettersi tramite USB 3.1 Gen 2 o eSATA, e sfruttare le alte prestazioni delle più recenti unità SSD e HDD. Design con caricamento dall'alto per un facile accesso all'unità. L'inserimento in verticale dell'unità rende più facile inserire e cambiare unità nella dock dal computer desktop o dal computer laptop. Basta inserire l'unità SSD o HDD nello slot per unità sulla parte superiore della docking station, senza che siano necessari utensili o vassoi. Il pulsante di espulsione HDD consente di rimuovere l'unità in modo facile e veloce. Comoda e compatibile. La docking station ad alloggiamento singolo viene fornita con un cavo da USB Type-A a Type-C, per la connessione ai più recenti dispositivi con tecnologia USB-C. È anche dotata di un cavo da USB Type-A a Type-B, che consente la retrocompatibilità con i dispositivi USB 3.0, 2.0 e 1.x esistenti. Con la dock viene fornito anche un cavo eSATA. La docking station è anche compatibile con UASP per ottenere prestazioni migliori. Il prodotto SDOCKU313E è coperto da

una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	docking
Materiale	plastica
Marca	STARTECH

SPECIFICHE

Colore primario	nero
Tipologia generica	Stazione di connessione
Tipologia specifica	Docking
Funzione	Connessione e scambio
Materiale	Plastica

DIMENSIONI

Altezza	63,4 mm
Larghezza	145 mm
Profondità	93 mm
Peso	410 gr