



Codice	CK201940
EAN	0065030861663
Marca	STARTECH
Part number	4428462
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.975
Volume (cm ³)	4662

Questa docking station con doppio disco USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) consente di ottenere prestazioni e capacità di archiviazione senza precedenti. Supporta unità a stato solido e dischi rigidi con fattore di forma di 2,5 e 3,5 , con elevata capacità di archiviazione di 12TB (6TB per disco). Consente di sfruttare la velocità di USB 3.1 Gen 2

USB 3.1 Gen 2 offre una maggiore larghezza di banda e velocità nel trasferimento di file fino a 10 Gbps: due volte la velocità della tecnologia USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Consente di sfruttare le elevate prestazioni di SSD e dischi rigidi di ultima generazione, evitando i colli di bottiglia durante i trasferimenti di dati. Design con carica dall'alto per un agevole accesso ai dischi

Collegare e commutare i dischi dal computer desktop o dal laptop non è mai stato così semplice. Basta inserire i dischi nello slot di carica dall'alto, non sono necessari utensili o tray. Il pulsante di espulsione dell'HDD consente una rimozione veloce e semplice dei dischi. Pratica compatibilità

La docking station a due dischi viene fornita con un cavo USB Type-A a B, offrendo la retrocompatibilità con i dispositivi USB 3.0, 2.0 e 1.x esistenti. Supporta inoltre UASP per prestazioni ottimizzate.

È possibile aumentare ulteriormente il valore della docking station per dischi rigidi aggiungendo [%product id="SAT2IDEADP" text="Adattatore per disco rigido SATA a IDE "%](SAT2IDEADP)

che permette un facile inserimento di qualsiasi disco rigido IDE da 2,5 o 3,5" in una docking station per dischi rigidi SATA.
SDOCK2U313 è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	modulo di espansione usb
Materiale	plastica
Marca	STARTECH

DIMENSIONI

Altezza	70 mm
Larghezza	148 mm
Peso	490 gr
Profondità	132 mm

SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Aggiungere hard disk
Materiale	Plastica
Tipologia generica	Modulo di espansione
Tipologia specifica	Modulo di espansione USB