

## StarTech.com Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 3.5" USB 3.0 con UASP - Enclosure Case Disco Rigido a doppio Bay con Hot Swap 6 Gbps

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** S352BU33RER

**Nome del prodotto :** Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 3.5" USB 3.0 con UASP - Enclosure Case Disco Rigido a doppio Bay con Hot Swap 6 Gbps



StarTech.com Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 3.5" USB 3.0 con UASP -Enclosure Case Disco Rigido a doppio Bay con Hot Swap 6 Gbps

StarTech.com Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 3.5" USB 3.0 con UASP - Enclosure Case Disco Rigido a doppio Bay con Hot Swap 6 Gbps. Tipo di prodotto: Custodia per Disco Rigido (HDD). numero di dispositivi di archivio supportati: 2, Dimensione del dispositivo di archiviazione: 3.5", Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III, Capacità massima di memoria: 4 TB. Velocità di trasferimento dati: 6 Gbit/s. Livelli RAID: 0, 1, BIG, JBOD, Hot-swap. Colore del prodotto: Nero. Connettore USB: USB di tipo B



Archiviazione		Gestione energetica	
numero di dispositivi di archivio supportati *	2	Tipi di prese compatibili	EU, UK, US
Dimensione del dispositivo di archiviazione *	3.5"	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA, Seriale ATA II, Serial ATA III	Adattatore di voltaggio output AC	12 V
Livelli RAID	0, 1, BIG, JBOD	Adattatore di corrente output AC	3 A
Hot-swap	✓	Condizioni ambientali	
Capacità massima di memoria	4 TB	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Connettività		Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Collegamento del dispositivo USB *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dimensioni e peso	
Connettore USB	USB di tipo B	Larghezza	130 mm
Tipo di connettore USB	Femmina	Profondità	215 mm
Quantità di porte eSATA	1	Altezza	118 mm
Design		Peso	1,8 kg
Tipo di prodotto *	Custodia per Disco Rigido (HDD)	Larghezza imballo	208 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	301 mm
Indicatori LED	✓	Altezza imballo	187 mm
Lucchetti	✓	Peso dell'imballo	2,9 kg
Numero di ventole	1 ventola(e)	Contenuto dell'imballo	
Diametro del ventilatore	7 cm	Numero di tasti inclusi	2 pz
Certificazione	CE, FCC, REACH	Adattatore AC/DC	✓
Prestazione		Cavi inclusi	eSATA, USB
Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s	Manuale dell'utente	✓
Chipset	Jmicron - JM562	Dettagli tecnici	
Supporto UASP	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Moltiplicatore di porta	✓	Certificati di conformità	RoHS

Prestazione		Dati logistici	
-------------	--	----------------	--

Emissione acustica	26,24 dB	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
--------------------	----------	-------------------------------------	----------



0065030858175



065030858175



0758399107205



758399107205

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.