StarTech.com Boîtier USB 3.0 antichoc pour disque dur SATA 6Gb/s de 2,5" - Boîtier HDD / SSD robuste avec UASP

Marque : StarTech.com Code produit: S251BRU33

Nom du produit : Boîtier USB 3.0 antichoc pour disque dur SATA 6Gb/s de 2,5" - Boîtier HDD / SSD robuste avec UASP

StarTech.com Boîtier USB 3.0 antichoc pour disque dur SATA 6Gb/s de 2,5" - Boîtier HDD / SSD robuste avec UASP (S251BRU33)

StarTech.com Boîtier USB 3.0 antichoc pour disque dur SATA 6Gb/s de 2,5" - Boîtier HDD / SSD robuste avec UASP. Type de produit: Boîtier disque dur/SSD. Nombre d'unités de stockage pris en charge: 1, Taille de l'unité de stockage: 2.5", Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SATA, Capacité de stockage maximum: 2 To. Taux de transfert des données: 5 Gbit/s. Échange à chaud. Couleur du produit: Noir. Connecteur USB: Micro-USB B



Support de stockage		représentation / réalisation	
Nombre d'unités de stockage pris en charge * Taille de l'unité de stockage * Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	1 2.5"	Taux de transfert des données Jeu de composants Support UASP	5 Gbit/s ASMedia - ASM1153E ✓
	SATA	Plug and Play	✓
Hauteurs de lecteur de stockage prises en charge	7,9.5 mm	Puissance	LICE
Échange à chaud	✓	Type de source d'alimentation	USB
Capacité de stockage maximum	2 To	Conditions environnementales	
Connectivité		Température d'opération	-40 - 85 °C
Connectivité USB *	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 95%
Connecteur USB	Micro-USB B	Poids et dimensions	
Type de connecteur USB	Femelle	Largeur	112 mm
Nombre de ports USB	1	Profondeur	143 mm
Design		Hauteur	29 mm
Type de produit *	Boîtier disque dur/SSD	Poids	265 g
Couleur du produit *	Noir	Largeur du colis	139 mm
Voyants	✓	Profondeur du colis	183 mm
Code (IP) Internationale Protection	IP54	Hauteur du colis	57 mm
Certification	CE, FCC, REACH	Poids du paquet	402 g
	MIL-STD-810G, Method 503.5, MIL- STD-810G, Method 514.6, MIL- STD-810G, Method 516.6, MIL- STD-810G, Method 507.5, MIL- STD-810G, Method 509.5, MIL- STD-810G, Method 510.5, MIL- STD-810G, Method 508.6	Contenu de l'emballage	
Conformité aux standards industriels		Câbles inclus	USB
		Manuel d'utilisation	✓
		Détails techniques	
		Certificats de conformité	RoHS
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733080



065030860802

738878219193

Catalog Object Cloud