

Adaptateur de montage de disque dur 2,5" dans baie 3,5" - Support de montage

Product ID: BRACKETFDBK



Ce support de fixation de baie avant vous permet d'installer un lecteur de disquette 3,5 pouces, des lecteurs de carte multimédia ou d'autres périphériques dans une baie avant 5,25 pouces de votre ordinateur de bureau.

L'adaptateur de baie avant de 3,5" à 5,25" offre une solution polyvalente qui vous permet d'installer facilement un lecteur de disquette de 3,5 pouces, des hubs USB externes, des lecteurs de carte multimédia et des contrôleurs de ventilateur dans la baie avant de votre ordinateur.

Le support de l'adaptateur est doté d'une façade noire à face ouverte qui assure un bon maintien.

Le modèle BRACKETFDBK est conforme aux exigences TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans ainsi que de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Installez un lecteur de disquette 3,5 pouces dans la baie avant, un hub USB externe, un lecteur de carte multimédia ou d'autres périphériques 3,5 pouces dans un boîtier d'ordinateur avec une seule baie 5,25 pouces
- Montez un panneau de connexion 3,5 pouces de baie en façade (ex : 35BAYPANELBK de StarTech.com) dans le boîtier d'un ordinateur à l'aide d'une seule baie 5,25 pouces

Features

- Cadre en plastique noir
- S'insère dans la baie avant 5,25 pouces de votre ordinateur de bureau pour vous permettre d'installer des périphériques 3,5 pouces
- Découpe de baie 3,5 pouces en façade
- Vis de montage incluses

Caractéristiques physiques	Warranty	2 Years
	Longueur du produit	5.7 in [1.5 cm]
	Largeur du produit	5.3 in [1.3 cm]
	Hauteur du produit	1.1 in [28.6 mm]
	Poids du produit	2.4 oz [68 g]
Informations d'emballage	Package Length	6.7 in [1.7 cm]
	Package Width	5.9 in [1.5 cm]
	Package Height	1.9 in [48 mm]
	Poids brut	4.9 oz [138 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Revêtement en plastique
	Inclus dans le paquet	Vis

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

