

DEXLAN Boîtier externe USB 3.0 pour disque dur 2.5" SATA

Réf. DEX-738308



Description

Intégration rapide avec seulement 2 vis !

Le boîtier Dexlan pour disque dur 2.5" vous permettra d'installer un disque dur de type SATA en externe sur un port USB 3.0 pour profiter d'un débit de données ultra rapide de 5 Gb/s.

Il s'adaptera à tous vos besoins tout en bénéficiant d'un refroidissement optimal grâce à son très élégant revêtement en aluminium noir.

Auto alimenté et plug & play son utilisation sera des plus pratiques et rapides.

Son intégration sera des plus rapides avec seulement 2 vis nécessaires au montage.

La housse de transport livrée avec le boîtier protégera le boîtier pendant vos déplacements.

Plus produit :

- Débit maximum de 5 Gb/s assuré grâce à l'USB 3.0
- Poids plume de 54 grammes seulement
- design du plus bel effet avec son revêtement en aluminium noir
- Boîtier en aluminium pour une bonne dissipation thermique
- Facile à assembler avec son tournevis de montage fourni et son ouverture par seulement 2 vis
- Housse de transport fournie pour vos déplacements

Caractéristiques principales :

- Boîtier au format externe
- Accepte les disques durs de type SATA 2,5" (hauteur jusqu'à 9,5 mm)

- Interface de connexion à l'ordinateur : USB 3.0 5 Gb/s (rétro compatible USB 2.0 et 1.1)
- Matériau : Aluminium
- Compatible Windows Me et plus, Mac OS8.6/9 et plus, Linux kernel 2.4 et plus
- Auto alimenté
- Livré avec ses accessoires :
- Câble USB 3.0 type A / A
- Sachet de vis et tournevis
- Housse de transport
- Dimensions : 126 x 75 x 13 mm

Fiche technique

Part number	DEX-738308
Marque	DEXLAN
Informations générales :	
Format du boîtier	Externe pour disque dur
Interface	USB 3.0
Informations disque dur :	
Format disque dur	2,5"
Interface interne	SATA II 3 Gb/s
Nombre de disques maximum	1
Fonction RAID	Non
Conception :	
Tiroir(s) extractible(s)	Non
Système de fixation sans vis	Non
Matériau(x)	Aluminium
Type d'alimentation	Autoalimenté uniquement
Dimensions :	
Longueur (mm)	126
Largeur (mm)	75
Hauteur (mm)	13
Poids (g)	54