

DEXLAN Boîtier externe USB 3.0 pour disque dur 2.5" SATA

REF. 738308

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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



738308

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Retail
Garantie : 1AN

Marque : DEXLAN
Gencod : 3548387383080
Pays d'origine : CN
Code Douane : 84733080
Unité : PCS

Poids Brut : 0,20 Kg
Poids Net : 0,20 Kg
Volume : 1170,00 cm3

AUTRES VUES

		Photo non disponible	Photo non disponible
--	--	----------------------	----------------------

DEXLAN Boîtier externe USB 3.0 pour disque dur 2.5" SATA

REF. 738308

