

DEXLAN Boîtier externe USB 3.0 pour disque dur 3.5" SATA



Description

Disques durs jusqu'à 6 TB !

Doté d'une interface USB 3.0 pour profiter de débits allant jusqu'à 5 Gb/s le boîtier externe Dexlan pour disques durs SATA de 3,5" vous accompagnera partout et facilitera vos transferts de fichiers. Sa conception en aluminium permettra une bonne dissipation de la chaleur pour sauvegarder le disque dur.

Livré avec un support spécifique, vous pourrez l'installer à l'horizontale ou à la verticale sans contraintes.

Plus produit :

- Interface de connexion à l'ordinateur en USB 3.0 5Gb/s pour des débits rapides
- Facile à assembler
- Boîtier en aluminium
- Fonctionnement silencieux, sans ventilateur
- Installation verticale ou horizontale

Caractéristiques principales :

- Boîtier au format externe
- Accepte les disques durs de type SATA 3,5" (max 6 Tb)
- 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
- Alimentation externe 12v 2A fournie
- Livré avec ses accessoires :
- Câble USB 3.0 type A/B
- Support pour positionnement horizontal
- Dimensions : 195 x 111 x 31 mm

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Informations générales

Format du boîtier	Externe pour disque dur
Interface	USB 3.0

Informations disque dur

Format disque dur	3,5"
Interface interne	SATA II 3 Gb/s
Nombre de disques maximum	1
Fonction RAID	

Conception

Tiroir(s) extractible(s)	Non
Système de fixation sans vis	Non
Matériau(x)	Aluminium
Type d'alimentation	Alimentation externe fournie

Dimensions

Longueur (mm)	195
Largeur (mm)	111
Hauteur (mm)	31
Poids (g)	234