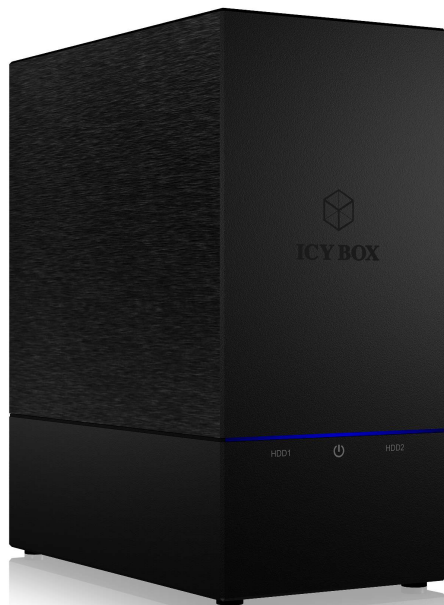




IB-RD3621U3 2 baies 3.5" Boîtier Disque dur RAID



Caractéristiques

- Prend en charge 3,5" pouces SATA I/II/III disque dur
- USB 3.0 jusqu'à 5 Gbit/s
- Capacité du disque dur illimité
- Prend en charge level RAID : RAID 0, 1, SINGLE, LARGE
- Prend en charge SATA III, 6 Gbit/s et UASP
- Power Sync - Mode veille activé si l'hôte l'a configuré
- Opération silencieux - peu de bruits ventilateur 60x60x11mm
- Plug & Play et Hot Swap
- Les voyants LED montrent l'état du système et indiquent les erreurs du disque dur
- Prend en charge Windows > 7, MAC OS X > 10.5

Description pour les modes RAID de IB-RD3621

LARGE

LARGE concatène de multiples disques durs comme un unique large volume; résultant une homogénéité l'expansion des volumes virtuels au-delà des limites physiques des disques durs. Les données sont écrites du disque dur 1 au disque dur 2. Ce n'est pas un Single JBOD!

RAID0

RAID 0 est une méthode de concaténation de plusieurs disques durs vers une unité de stockage. C'est un processus automatisé des données écrites à travers multiples disques durs simultanément. Les bandes sont utilisés pour augmenter la performance des lectures de disques. Les multiples disques durs classeront les données dans les colonnes. Si un des disques dans l'un des bandes échoue, toutes les données se trouvant dans la bande sera perdu.

RAID1

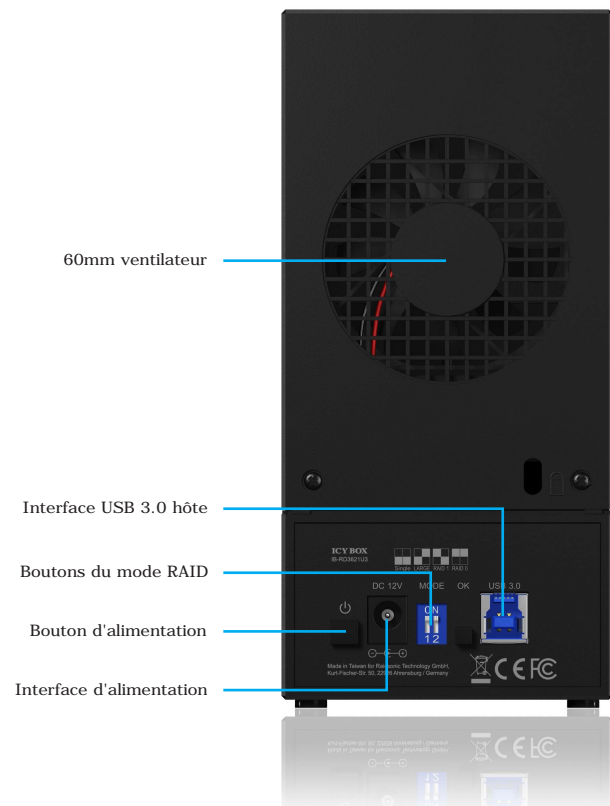
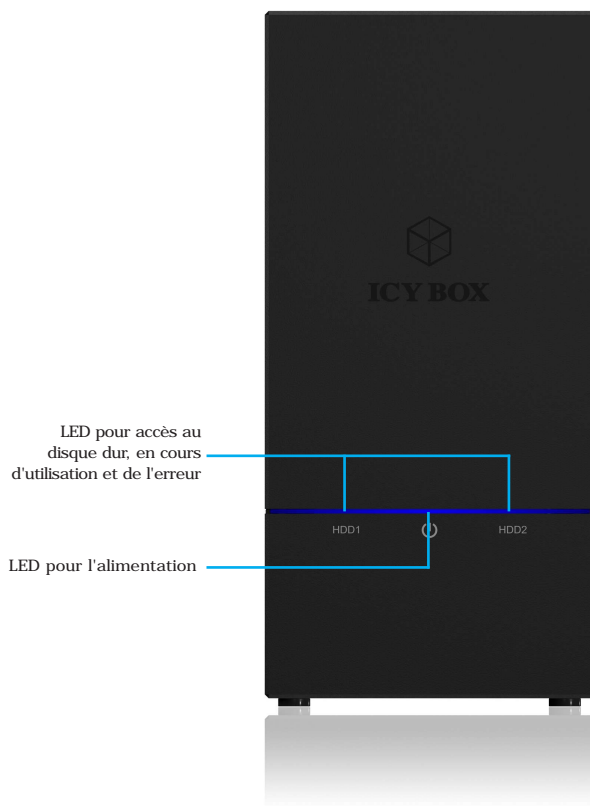
RAID 1 est un processus automatisé pour l'écriture des données à travers multiples disques durs simultanément. RAID 1 est utilisé pour fournir de la redondance. Si un disque dur échoue, le disque dur redondant continuera de stocker les données et fournira un accès à ses données. Le disque dur défaillant pourra être remplacé et l'ensemble reconstitué.

Single

Les disques durs sont manipulés indépendamment comme étant des volumes à part entière dans lesquels les données sont stockées.

Caractéristiques techniques

Modèle	IB-RD3621U3
N° d'article	60045
Code EAN	4250078163862
Marque	ICY BOX
Texte d'article	2 baies 3.5" Boîtier SSD/Disque dur RAID
Couleur	Noir
Matériel	Plastique
Chipset	JMS562
Interface du disque dur	SATA I/II/III
Capacité du disque dur	capacité illimitée
Hot Swap	Oui
Plug & Play	Oui
Données interface externe	USB 3.0 Type B
UASP support	Oui
RAID level	RAID 0, 1, SINGLE, LARGE
LED	Source d'alimentation, Disque dur opération, accès et erreur
Ventilation	60x60x11 mm
Taux de transfert	USB 3.0 jusqu'à 5 Gbit/s
Interrupteur d'alimentation	Oui
Auto rebuilding	Oui
Systemes d'exploitations	Windows > 7, MAC OS X > 10.5
Connecteur d'alimentation	Alimentation électrique externe, Input: AC 100~240V, 1.2A Output: 12V / 3A, 36W



Contenu de l'emballage : 1x IB-3621U3, 1x Alimentation électrique externe, 1x Câble USB 3.0 (Type-B à Type-A), 1x accessoire, 1x guide d'installation

Données logistiques

Quantité/carton :	10 pcs/carton	Dimension/carton :	520x520x270 mm	N° tarif douanier :	84733080
Poids total :	12,0 kg	Dimensions avec carton d'emballage :	100x248x248 mm		
Poids brut (+ emballage) :	1,06 kg	Dimension/article :	145x82x173 mm		
Poids net :	0,684 kg	Pays d'origine :	Taiwan		

NanoPoint SARL • Le Grimau – 132-136, Rue Julian Grimau
 94400 Vitry sur seine / France • Téléphone: 01 45 15 28 88 • Fax: 01 46 70 52 27
 info@nanopoint.fr • http://www.nanopoint.fr

NanoPoint