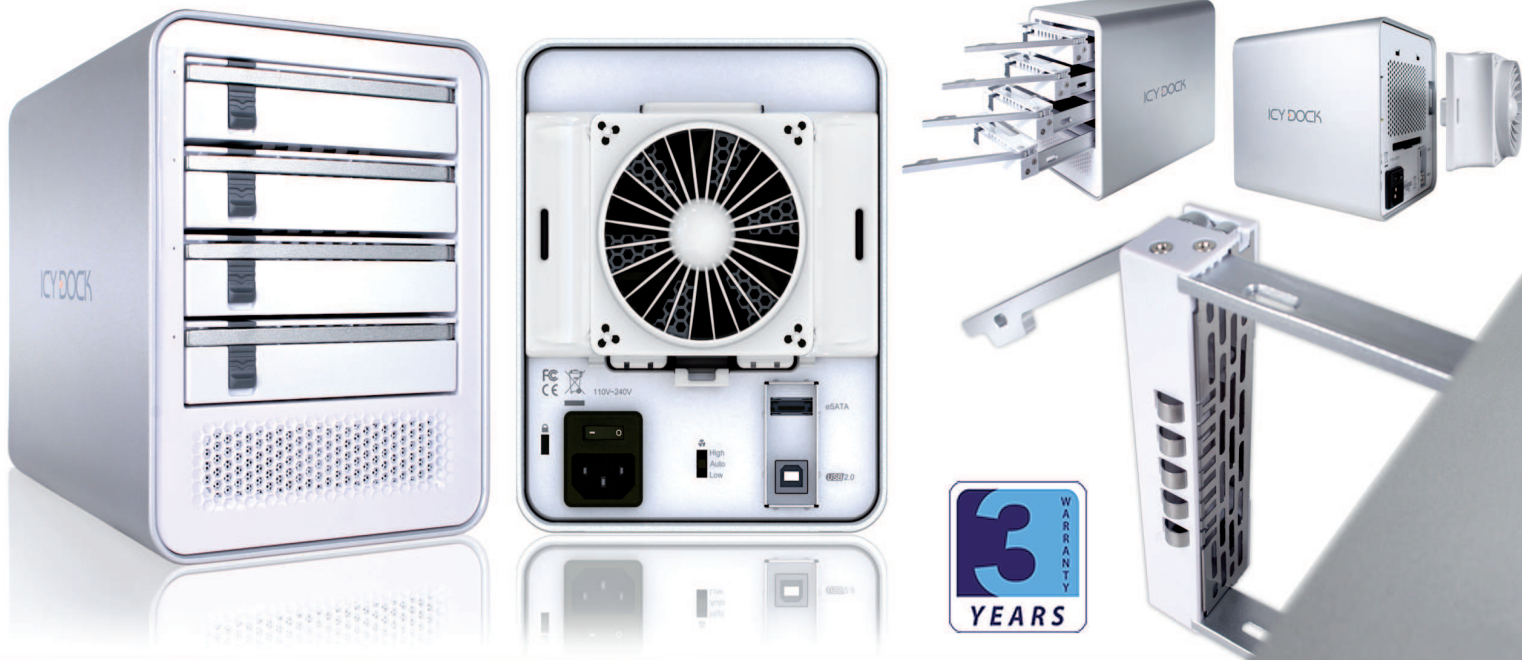


Boîtier Externe 4 Baies 3.5" USB 2.0 & eSATA



Plateau Interchangeable Avec:

INTERNE

- MB453 Series
- MB454 Series
- MB455 Series
- MB876 Series

EXTERNE

- MB559 Series
- MB561 Series



◀ **Technologie Smart Cooling :**
Vitesse de rotation du ventilateur s'ajuste automatiquement en fonction de la température des disques, afin de maintenir un environnement convenable.



Vitesses Ventilateur

Interface



Caractéristiques

- * Ventilateur réglable 3 vitesses, équipé d'une fonction " auto " et de la technologie Smart Cooling.
- * Boîtier externe 4 Baies disques durs 3.5" SATA I / II / III amovibles, supporte SATA hot-swap.
- * Backplane avec 1 port USB 2.0 et 1 port e-SATA (port multiplicateur).
- * Connexion rapide en Plug & Play via USB 2.0 pour tout ordinateur.
- * Echangeabilité multi-disque & facilité de maintenance en retirant uniquement le plateau amovible.
- * Les LED blanches indiquent la puissance et l'accès au disque dur.
- * Corps en alliage d'aluminium offrant bonne protection au disque dur.
- * Plateau à absorption de chocs pour stabiliser le disque dur pendant les opérations.
- * Le ventilateur de 80mm détachable à roulements à billes situé à l'arrière permet un entretien plus facile.
- * Alimentation sans ventilateur intégré rend l'appareil plus silencieux.
- * Semelles en caoutchouc pour une protection contre les rayures.
- * Design inspiré du Mac mini.

Numéro Modèle: Blanc	MB561US-4S-1
Interface	eSATA + USB2.0 combo
Port E/S	1 x e-SATA (port multiplicateur) ports, 1 x USB 2.0 port
Disque Dur	4 x 3.5" SATA I & II & III
Position Disque	Position Verticale
Taux de Transfert	Jusqu'à 6 Gb/Sec. via eSATA
	Jusqu'à 480 MB/Sec. via USB 2.0
Insertion & Extraction Via	Connecter à disque dur SATA directement
Structure	Corps en aluminium avec partie en plastique
Système de Refroidissement	Ventilateur arrière avec vitesse réglable
Ventilateur	Ventilateur 80 x 80 x 25mm à roulements à billes
Indicateur LED	Alimentation & Activité
Couleur d'Affichage LED	Blanche
Système d'Exploitation	Windows 98 ou supérieur; Mac OS 9.0 ou supérieur
Interface Requise	PCI-Express / Express Card / PCI-X Host Bus adaptateur avec connecteur eSATA et multiplicateur port
Alimentation	Intégré
Voltage d'Alimentation	12V / 6A, 5V / 8A, 112W (12V PEAK 12A)
Bouton Marche/Arrêt	Bouton Intégré
Dimension (L x W x H)	234.9x141x175 mm