

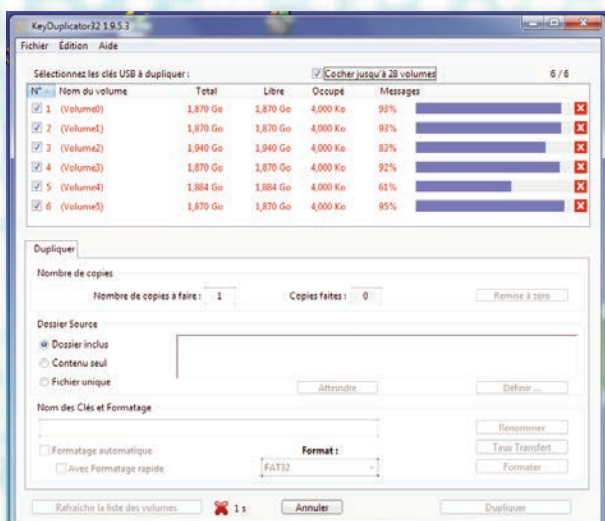
DUPLIKEY 7 à 60 ports

Le duplicateur de clés USB, cartes et disques dur USB2 et USB3

DUPLIKEY est le seul duplicateur associant les formats USB2 et USB3. Il permet la duplication de clés et de disques durs USB, assurant la copie de fichiers ou dossiers en multitâche parallèle, compatible Macintosh Mac OS X et Windows 7-8-10.

Le logiciel se caractérise par les possibilités suivantes :

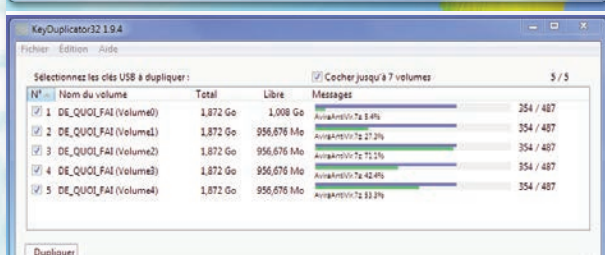
- Duplication de 7 à 60 clés de capacité quelconque, formatées FAT, FAT32, ExFat, NTFS, Ext2 à 4, HFS, HFS+,... (selon options installées dans l'OS),
- Duplication en Multitâche sur toutes les clés,
- Emission d'un signal sonore en fin de copie,
- Possibilité de désigner comme source la racine du dossier ou uniquement le contenu du dossier source,
- Ajout d'éléments sur une clé sans l'effacer (dossiers ou fichiers),
- Formatage ou non de la clé, manuel (avant la copie) et automatique (durant la copie),
- Vérification des clés en ligne,
- Gestion de séries de clés, avec compteur de clés à dupliquer et de clés dupliquées,
- Gestion totale des erreurs : le logiciel affiche immédiatement le type d'erreur lorsque :
 - a/ Une ou plusieurs clés ne se trouvent plus en ligne (retrait intempestif, mauvais contact, panne électronique, coupure d'alimentation) en cours de copie,
 - b/ Une ou plusieurs clés sont protégées contre l'écriture,
 - c/ Une ou plusieurs clés se retrouvent saturées.
- Pas de copie des fichiers/dossiers s'ils sont identiques entre source et destination et ajout en copie pour les fichiers/dossiers ne s'y trouvant pas. Objectif : gain de temps sans risque d'effacer des informations....
- Possibilité de faire clignoter le témoin lumineux d'une ou plusieurs clés, afin de repérer facilement une ou plusieurs clés défectueuses par exemple,



- Copie se faisant à vitesse maximale sur les clés,
- Interface graphique représentant sur votre l'écran le duplicateur de clés tel qu'il est,

Le Duplikey se caractérise comme suivant :

- Hubs de 7 à 20 ports USB3, suffisamment espacés pour accueillir des cartes USB très encombrantes,
- Les hubs sont totalement indépendants les uns des autres, pour une grande fiabilité,
- Chaque Hub dispose d'un voyant de mise sous tension et de fonctionnement pour chaque clé,
- Chaque Hub est auto-alimenté, capable de supporter des clés gourmandes en consommation électrique (alimentation > 250 Watts), de 1A à 2A par port USB3 (selon configuration),
- Compatibilité USB 1.1, USB 2.0 et USB 3.0,
- Rallonges USB de 1,80 m vous permettant de raccorder le DUPLIKEY suffisamment loin du PC



- ou du Macintosh, et à portée de main pour une installation et un retrait confortable des clés,
- Fourniture de 1 ou 2 cartes USB3 PCIe spéciale haut débit à insérer dans le PC ou Macintosh afin de raccorder le Duplikey,
 - Système de 7 à 40 ports USB3 pouvant également servir (sans le logiciel de copie) comme Hub très performant pour y connecter tous les périphériques USB que vous souhaitez.



Cet ensemble performant rentabilisera très rapidement votre investissement en vous permettant d'obtenir un gain de temps inégalé dans les copies de clés USB.

Pas de concurrence sur le marché des duplificateurs connectés.

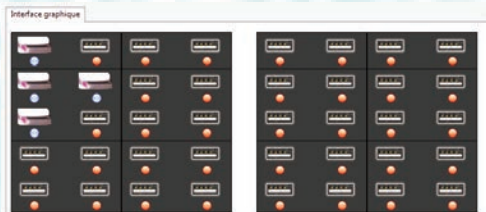
Le même système peut être utilisé pour la copie de disques durs (USB1, 2 et 3) ou de tout produit connectable USB.

En investissant aujourd'hui, vous êtes assuré de conserver ce produit longtemps avant que la norme USB3 ne change.

- La norme USB 2.0 atteint des débits de 480 Mbit/s,
- La norme USB 3.0 est annoncée pour une vitesse théorique de 4.8 Gbit/s.



Nouveautés logicielles de la version 2 :



- Détection événementielle dès l'insertion et le retrait des périphériques USB,
- Repérage physique des clés sur les hubs, avec représentation graphique à l'écran de position et de leur statut,
- Lancement automatique de la copie dès l'insertion de la

dernière clé, ou après temporisation paramétrable,

- Test (optionnel) du taux de débit de chaque clé,
- Estimation de la durée de duplication, compte-tenu des performances des clés et du temps d'insertion/retrait,
- Barre de progression du formatage bas niveau (le formatage rapide est quasi immédiat) et de la duplication,
- Fichier de log complet (date, heure, n° série de la clé, résultat de la duplication, ...),
- Intégration d'utilitaires (gestion des points de montage, création d'Autorun, nettoyage des registres USB, renommer un ou plusieurs fichiers, duplication de clés cryptées avec notre logiciel DataUSBCrypt, ...),

Configuration minimale :

- Processeur Intel Dual-Core, Windows 7, 2 Go RAM,
- Processeur Intel Dual-Core, Mac OS X 10.6, 2 Go RAM. Ordinateur portable à éviter.

Configuration recommandée :

- Intel Quad-Core ou plus, Windows 7 à 10, ou Mac OS X 10.8 à 10.12, 4 Go RAM ou plus,
- Un slot PCIe libre (Duplikey 7 à 16), ou 1 à 2 ports USB3,
- 2 slots PCIe libres (Duplikey 20 à 40), ou 3 à 4 ports USB3

Tarif Public Prix HT

Duplikey7 (7 ports) 1 ampère : 590,00 €

Duplikey14 (14 ports) 1 ampère : 990,00 €

Duplikey20 (20 ports) 1 ampère : 1 250,00 €

Duplikey40 (40 ports) 1 ampère : 2 100,00 €

Duplikey60* (60 ports) 1 ampère : 2 950,00 €

Duplikey16 (16 ports) : 1 120,00 €

Duplikey20 (20 ports) 2 ampères : 1 625,00 €

Duplikey40 (40 ports) 2 ampères : 2 800,00 €

Duplikey60* (60 ports) 2 ampères : 3 975,00 €

* : Utiliser un ordinateur avec un processeur type i7-7700K intel, 4 à 8 Go de ram et disque dur SSD avec 3 bus PCI-e sur la carte mère.