

# Duplicateur et effaceur autonome de clés USB 1:7 - Copieur de lecteur flash USB - 1 à 7 clés USB

Product ID: USBDUPE17



Ce duplicateur et effaceur USB vous permet de cloner ou effacer jusqu'à sept clés USB, sans connexion nécessaire à un ordinateur hôte. Cela signifie que vous pouvez travailler plus efficacement et gérer de plus grandes quantités de clés USB, en moins de temps et avec moins d'efforts.

Le duplicateur et effaceur USB autonome est parfait pour les informaticiens et les administrateurs système travaillant dans des environnements d'entreprises, d'établissements scolaires, marketing ou commerciaux.

### Duplicateurs de clé 1:7 efficace

Le duplicateur permet de copier jusqu'à sept clés simultanément, et offre une duplication synchrone ou asynchrone, avec des vitesses allant jusqu'à 1,5 Gb par minute. Avec la fonction asynchrone, vous pouvez retirer et remplacer des périphériques de stockage USB pendant que d'autres copies sont toujours en cours. Le duplicateur et effaceur propose deux modes de duplication : système et fichier, et fichier entier.

### Effacez plusieurs clés USB en même temps



### **Data Sheet**

Le duplicateur/effaceur de clé vous permet d'effacer jusqu'à sept clés en même temps. Vous pouvez donc nettoyer facilement de grandes quantités de clés USB en vue de leur réutilisation. Le duplicateur de clé USB propose trois modes d'effacement : effacement rapide, effacement en une passe et effacement en plusieurs passes (conforme aux normes DoD).

#### Conçu pour une grande facilité d'utilisation

Le duplicateur et effaceur de clé prend en charge les clés USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1. Il offre un moyen simple et économique de réutiliser et réaffecter vos clés USB. Il est doté d'un solide boîtier métallique et d'un format compact et autonome qui en fait le parfait compagnon de bureau. Le duplicateur et effaceur de clé dispose également d'un écran LCD qui vous permet de surveiller facilement les processus d'effacement et de duplication afin d'en garantir l'achèvement.

Le USBDUPE17 est conforme aux exigences TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.





# Certifications, rapports et compatibilité











### **Applications**

- Déploiement des mises à jour du système d'exploitation et des logiciels
- Copie et distribution de matériel de marketing
- Sauvegarde de clés USB sans ordinateur hôte
- Nettoyage et préparation de clé USB en vue d'une réutilisation
- Test et évaluation de clés USB
- Pour les professionnels qui nécessitent des sauvegardes identiques lorsque l'intégrité des données est essentielle, comme dans les applications de récupération des données
- Administrateurs informatiques qui souhaitent effacer rapidement plusieurs clés simultanément, afin de les préparer à une utilisation dans d'autres applications

### Spécifications techniques

- Dupliquez ou effacez jusqu'à sept clés USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1 sans connexion nécessaire à un ordinateur hôte
- Duplication 1:7 autonome avec deux modes de duplication : système et fichier, et fichier entier
- Effacez jusqu'à sept clés en même temps avec trois modes : effacement rapide, effacement en une passe et effacement en plusieurs passes (conforme aux normes DoD)
- Conforme au TAA
- Design métallique compact
- Écran LCD intégré
- Vitesse de duplication jusqu'à 1,5 Gb par minute
- Inclut un adaptateur d'alimentation universel 108 W
- Prise en charge des modes de copie asynchrone et synchrone, pour un échange de lots rapide avec mémoire interne de 64 Mo



## **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Matériel	Disques compatibles	Clé USB
	ID du chipset	Xilinx - Spartan (XC3S700A)
	Installation du disque	Amovible
	Nombre de disques	7
	Taille de mémoire tampon	128 MB
	Type de bus	USB 2.0
Performance	Capacité max. de disque	Capacité maximale du lecteur : 2 To
	Cycle d'insertion	1 500 fois
	Duplication Modes	System and File
		Sector by Sector (Whole Drive)
	Modes d'effacement	Quick Erase
		1-Pass Overwrite
		3-Pass Overwrite
	MTBF	8 760 heures
	Vitesse max. de transfert de données	1,5 Go par minute
Connecteur(s)	Connecteurs de disque	8 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Pour la duplication, le disque de destination doit être de capacité égale ou supérieure à celle du disque source.
		Permet la copie et le clonage sur média SD, SDHC, Micro SD, MMC, Mini SD et CF par le biais d'un lecteur de carte multimédia USB (vendu séparément) et sur disques durs ou lecteurs à état solide grâce à une station d'accueil ou un boîtier USB.
Indicateurs	Indicateurs lumineux	8 - Vert (activité/copie réussie)
		8 - Rouge (erreur)
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Consommation électrique	108W
	Courant de sortie	9A
	Courant d'entrée	1.6A Max
	Tension de sortie	12 DC



## **Data Sheet**

	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	4-pin DIN
Conditions environnementales	Humidité	20 % ~ 80 %
	Température de fonctionnement	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
	Température de stockage	-20°C ~85°C (-4°F ~ 185°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	34.6 mm [1.4 in]
	Largeur du produit	160 mm [6.3 in]
	Longueur du produit	190 mm [7.5 in]
	Poids du produit	1 kg [2.2 lb]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	2.2 kg [4.9 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Duplicateur et effaceur
		${f 1}$ - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
		1 - Guide de démarrage rapide

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis