

Kingston Technology

Kingston DataTraveler 100 - Lecteur flash USB - 2 Go - Hi-Speed USB - noir



Le DataTraveler 100 a été conçu pour plus de simplicité, vous permettant ainsi de vous concentrer sur vos données. Le connecteur USB est protégé à l'intérieur d'un boîtier élégant. Le DataTraveler 100 vous apporte tout l'espace nécessaire pour stocker tous types de documents, des dissertations aux thèses, en passant par les images numériques, les feuilles de calcul ou autres documents importants.

Description du produit	Kingston DataTraveler 100 - lecteur flash USB - 2 Go
Type de produit	Lecteur flash USB
Taille du module	2 Go
Type d'interface	Hi-Speed USB
Couleur du boîtier	Noir
Système d'exploitation requis	Linux 2.4 ou supérieur, Microsoft Windows 2000 SP3 ou plus récent, Microsoft Windows XP SP1 ou plus récent, Apple MacOS X 10.x ou plus récent, Microsoft Windows Vista
Garantie du fabricant	5 ans de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type de produit	Lecteur flash USB
Taille du module	2 Go
Largeur	59.7 mm
Profondeur	22.3 mm
Hauteur	9.5 mm
Poids	12 g
Couleur du boîtier	Noir
Compatibilité	Non spécifique

Mémoire

Type d'interface	Hi-Speed USB
Fonctions	Connecteur rétractable

Extension/connectivité

Interfaces	1 x Hi-Speed USB - USB à 4 broches, type A
------------	--------------------------------------------

Divers

Conformité aux normes	Plug and Play
-----------------------	---------------

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Linux 2.4 ou supérieur, Microsoft Windows 2000 SP3 ou plus récent, Microsoft Windows XP SP1 ou plus récent, Apple MacOS X 10.x ou plus récent, Microsoft Windows Vista
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Garantie du fabricant

Services & maintenance	5 ans de garantie
------------------------	-------------------

Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - 5 ans
-------------------------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini	0 °C
Température de fonctionnement maxi	60 °C

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.