



LECTEUR DE CARTES USB 3.0/2.0, 4-PORT



Guide d'utilisation

85240 (USB3.0) • 85241 (USB2.0)

Modèle no: 85240

Description : Lecteur de cartes USB 3.0

Sortie : 4 fentes

Contenu de l'emballage

- Un lecteur de cartes USB 3.0
- Un guide d'utilisation

Fonctionnalités :

- Cartes prises en charge :
MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/Micro-SD
/T-flash/CF
- Nombre de ports : 4 (sortie)
- Vitesse de transfert : 5 Gbit/s (USB3.0/HS), 480 Mbit/s (USB2.0/HS),
12 Mbit/s (USB 1.1/FS)
- Aspect simple et conception portable
- Avec un câble de 7 cm intégré pour une utilisation pratique et flexible

Caractéristiques du système :

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10 ; MAC OS 9.0 et supérieur

Remarque : Ne pas retirer une carte mémoire insérée pendant que des données sont en cours de transfert entre le PC et le lecteur de cartes. Vous risqueriez de faire planter votre ordinateur et de perdre des données précieuses.

Fente pour carte mémoire

Ce lecteur de cartes offre 4 fentes pour accueillir différents types de cartes mémoire. Vous devez insérer chaque carte mémoire dans la fente appropriée. N'essayez pas d'insérer la carte à l'envers de force. En insérant une carte mémoire dans la mauvaise fente ou dans le mauvais sens, vous risquez d'endommager la carte et la fente du lecteur.

Modèle no: 85241

Description : Lecteur de cartes USB 2.0

Sortie : 4 fentes

Contenu de l'emballage

- Un lecteur de cartes USB 2.0
- Un guide d'utilisation

Fonctionnalités :

- Cartes prises en charge : MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/Micro-SD/T-flash/CF 2.
- Nombre de ports : 4 (sortie)
- Vitesse de transfert : 480 Mbit/s (USB2.0/HS), 12 Mbit/s (USB1.1/FS), 1,5 Mbit/s (USB1.1/LS)
- Aspect simple et conception portable
- Avec un câble de 7 cm intégré pour une utilisation pratique et flexible

Caractéristiques du système :

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10 ; MAC OS 9.0 et supérieur

Remarque : Ne pas retirer une carte mémoire insérée pendant que des données sont en cours de transfert entre le PC et le lecteur de cartes. Vous risqueriez de faire planter votre ordinateur et de perdre des données précieuses.

Fente pour carte mémoire

Ce lecteur de cartes offre 4 fentes pour accueillir différents types de cartes mémoire. Vous devez insérer chaque carte mémoire dans la fente appropriée. N'essayez pas d'insérer la carte à l'envers de force. En insérant une carte mémoire dans la mauvaise fente ou dans le mauvais sens, vous risquez d'endommager la carte et la fente du lecteur.