

## **DUB-H7**

### **Hub 7 ports USB 2.0**

#### **Cas de figure d'utilisation**

- Particuliers / petits bureaux

#### **Garantie**

- 2 ans

#### **Proposition commerciale**

Le hub 7 ports USB 2.0 de D-Link (DUB-H7) est un dispositif qui permet d'ajouter facilement sept ports USB 2.0 à un portable ou un ordinateur de bureau. En mode Fast Charge, deux des ports du hub fournissent un courant plus fort permettant de charger rapidement des batteries grande capacité comme celles des iPad®. Autrement dit, il est possible de charger un iPad ou un autre appareil alors que d'autres périphériques USB (appareils photos numériques, disques durs, souris, claviers, imprimantes, scanners, etc.) sont connectés.



#### **Les « plus » produit**

- Un design discret et élégant
- Fonctionnement sans alimentation externe ou à l'aide de la source d'alimentation incluse pour fournir en électricité les périphériques USB connectés
- Mode Fast-Charge qui permet de recharger rapidement des appareils mobiles comme les iPad
- Application Windows téléchargeable pour charger un iPad tout en effectuant la synchronisation

#### **Atouts du produit**

- 7 ports USB 2.0 de type A, 1 port USB 2.0 de type B pour la connexion à l'ordinateur
- Plusieurs hubs peuvent être connectés en cascade pour prendre en charge jusqu'à 127 périphériques USB
- Rétrocompatibilité avec la norme USB 1.1
- Compatible avec Windows, Mac OS et Linux – pas de pilote requis

---

## **Présentation**

Le hub 7 ports USB 2.0 de D-Link (DUB-H7) permet d'ajouter des ports USB supplémentaires à un ordinateur pour connecter simultanément des imprimantes, des souris, des caméscopes et des disques durs USB. Équipé de sa propre source d'alimentation, il fournit de l'électricité aux différents périphériques USB connectés et est rétrocompatible avec la norme USB 1.1.

### **Compatible avec toutes les normes USB**

Le hub DUB-H7 fonctionne avec n'importe quel périphérique USB et garantit la rétrocompatibilité avec la norme USB 1.1. Il est également compatible avec les normes OHCI (Open Host Controller Interface) et EHCI (Enhanced Host Controller Interface).

### **Convivialité et rétrocompatibilité**

Ce hub 7 ports USB 2.0 peut fournir en électricité les périphériques USB qui lui sont connectés (disques durs USB, par exemple) grâce à la source d'alimentation intégrée. Cette caractéristique confère au hub DUB-H7 sa dimension de solution véritablement portable.

### **Recharge rapide des appareils**

Lorsque le DUB-H7 est en mode Fast Charge, les deux ports Fast-Charge fournissent un courant de charge plus fort (de 1,2 A) aux appareils connectés. Il est donc idéal pour charger des appareils gros consommateurs d'énergie, comme l'iPad®, dont la batterie haute capacité nécessite un courant de charge élevé pour se recharger rapidement.

### **Recharge et synchronisation simultanée de l'iPad**

Si vous avez un iPad, vous savez que vous pouvez le synchroniser avec votre ordinateur en le branchant sur un port USB, mais vous ne pouvez pas en profiter pour le charger. Le DUB-H7 s'accompagne d'une application Windows (téléchargeable sur [www.dlink.eu](http://www.dlink.eu)) qui vous permet en même temps de charger votre iPad ET de le synchroniser avec votre ordinateur. Le DUB-H7 est donc idéal pour les voyageurs et les travailleurs nomades puisqu'il évite d'avoir à emporter partout le chargeur de l'iPad.

### **Solution évoluant au rythme de vos besoins**

Le hub DUB-H7 peut être connecté en cascade de façon à disposer de ports USB 2.0 supplémentaires. Une configuration en série peut accueillir jusqu'à 5 hubs pour un total de 127 ports disponibles.

### **Solution universelle**

Le hub DUB-H7 fonctionne avec tout type de système Windows, Mac ou Linux. Votre ordinateur détectera le hub USB et installera les pilotes automatiquement, vous évitant ainsi d'avoir à transporter les pilotes sur un CD ou une clé.

## Classification sur le site Web

SF\_Other\_USB\_Home

## Fonctionnalités et caractéristiques

### Normes

- Norme USB version 2.0 (débits de données max : 480 Mb/s)
- Norme USB version 1.1 (débits de données max : 12 Mb/s)
- OHCI
- UHIC
- EHCI

### Interfaces

- Port USB (femelle) de type B (sens ascendant)
- 7 ports USB (femelle) de type A (sens descendant) (dont deux ports Fast Charge)

### Règles de connectivité

- Jusqu'à cinq hubs en cascade
- Longueur de câble maximum entre deux hubs : 5 m
- Jusqu'à 127 périphériques

### Configuration minimale

- Windows 7 / Vista / XP
- Mac OS 9.0 ou version supérieure
- Linux

### Voyant de diagnostic

- Mode Standard (bleu)
- Mode Fast Charge (vert)

### Courant de charge fourni

- Mode Standard :
  - 0,5 A sur les sept ports en façade<sup>1</sup>
- Mode Fast Charge :
  - 0,5 A sur les cinq ports blancs<sup>1</sup>
  - 1,2 A sur les deux ports noirs<sup>1</sup>

### Alimentation électrique

- 5 V / 3 A CC

### Dimensions (L x l x H)

- 100 x 57 x 23 mm

### Poids

- 85 g

## Température

- Fonctionnement : de 0 °C à 40 °C
- Stockage : de -20 °C à 70 °C

## Humidité

- Fonctionnement : 5 % à 95 % (sans condensation)
- Stockage : 0% à 95 % (sans condensation)

## Certifications

- FCC
- CE
- C-Tick
- VCCI
- IC
- RoHS

<sup>1</sup> Il est recommandé de ne pas dépasser 2,4 A ou 12 W de consommation sur l'ensemble des ports

## **Brève description (255 caractères max.)**

Le hub 7 ports USB 2.0 (DUB-H7) permet d'ajouter des ports USB à l'ordinateur pour connecter simultanément des imprimantes, des souris, des caméscopes et des disques durs USB. Équipé de sa propre source d'alimentation, il fournit de l'électricité aux différents périphériques USB connectés et est rétrocompatible avec la norme USB 1.1.

## **Description CNET**

Ce hub 7 ports USB 2.0 permet d'ajouter des ports USB à l'ordinateur pour connecter simultanément des imprimantes, des souris, des caméscopes et des disques durs USB. Équipé de sa propre source d'alimentation, il fournit de l'électricité aux différents périphériques USB connectés et est rétrocompatible avec la norme USB 1.1.

Ce hub 7 ports USB 2.0 peut fournir en électricité les périphériques USB qui lui sont connectés (disques durs USB, par exemple) grâce à la source d'alimentation intégrée. Cette caractéristique confère au hub DUB-H7 sa dimension de solution véritablement portable.

Lorsque le hub est en mode Fast Charge, les deux ports Fast-Charge fournissent un courant de charge plus fort (de 1,2 A) aux appareils connectés. Il est donc idéal pour charger des appareils gros consommateurs d'énergie, comme l'iPad®, dont la batterie haute capacité nécessite un courant de charge élevé pour se recharger rapidement.

Si vous avez un iPad, vous savez que vous pouvez le synchroniser avec votre ordinateur en le branchant sur un port USB, mais vous ne pouvez pas en profiter pour le charger. Le DUB-H7 est fourni avec une application Windows (téléchargeable sur [www.dlink.eu](http://www.dlink.eu)) qui vous permet en même temps de charger votre iPad ET de le synchroniser avec votre ordinateur. Le DUB-H7 est donc idéal pour les voyageurs et les travailleurs nomades puisqu'il évite d'avoir à emporter partout le chargeur de l'iPad.

Le hub DUB-H7 peut être connecté en cascade de façon à disposer de ports USB 3.0 supplémentaires. Une configuration en série peut accueillir jusqu'à 5 hubs pour un total de 127 ports disponibles.

Le hub DUB-H7 fonctionne avec n'importe quel périphérique USB et garantit la rétrocompatibilité avec la norme USB 1.0. Il est également compatible avec les normes OHCI (Open Host Controller Interface) et EHCI (Enhanced Host Controller Interface).

Le hub DUB-H7 fonctionne avec tout type de système Windows, Mac ou Linux. Votre ordinateur détectera le hub USB et installera les pilotes automatiquement, vous évitant ainsi d'avoir à transporter les pilotes sur un CD ou une clé.

## **Autres caractéristiques**

Codes produit universels :	790069 252389	(/E)
	790069 252372	(/B)

### Produit :

Dimensions .....	100 x 57 x 23 mm (L x l x H)
Poids .....	0.085 kg

### Coffret :

Dimensions .....	224 x 147 x 77 mm
Poids .....	0,7 kg

## **Documentation supplémentaire**

- Fiche technique
- Images haute et basse résolution