

D-Link DUB H7 - concentrateur (hub) - 7 ports



D-Link DUB H7 - Concentrateur (hub) - 7 x USB 2.0 - de bureautest

Référence : DLDUBH7
Marque : DLINK
Référence fabricant : DUB-H7
Code EAN : 0790069252389
Code UNSPSC : 1714616161

DESCRIPTION

Description du produit

Le DUB-H7 est un hub 7 ports USB 2.0 qui vous permet de connecter jusqu'à 7 périphériques USB 2.0 à votre PC ou iMac possédant 1 port USB 2.0. Supportant les standard de l'industrie, ce boîtier de petite taille étend les possibilités de votre ordinateur en lui ajoutant 7 ports USB 2.0.

Connexion facile

Le DUB-H7 est conçu pour vous fournir un accès rapide et facile avec 7 ports type A descendants pour y connecter des périphériques supportant l'USB 2.0 et tout autre équipement ou un hub USB. Un port type B montant est disponible pour connecter le hub à l'ordinateur hôte ou à un autre hub USB. Configuré directement par le système d'exploitation, le DUB-H7 fonctionne sans souci avec OpenHCI de Microsoft, Universal HCI d'Intel et la nouvelle génération de spécification EHCI USB 2.0.

Haute vitesse

Comme tous les hubs USB standards, le DUB-H7 utilise son buffer pour traiter les données de n'importe quel périphérique connecté compatible avec les spécifications USB version 1.1 et 2.0 pour fournir une extension transparente du bus USB. Supportant aussi bien les équipements basse vitesse 1.5Mbps, les équipements à 12Mbps que les équipements haute vitesse 480Mbps, chaque port crée un pont entre le périphérique et l'ordinateur hôte.

Installation immédiate

Il possède des voyants de diagnostic pour vous fournir le statut de l'alimentation du hub et de chacun des ports. Le DUB-H7 est livré avec un câble

Caractéristiques du produit

- D-Link DUB-H7.
- Interface de l'hôte: USB 2.0 Type-B, Interfaces Hub: USB 2.0.
- Taux de transfert de données: 480 Mbit/s, Couleur du produit: Noir, Certification: FCC, CE, C-Tick, VCCI, IC, RoHS.
- Tension d'entrée: 5 V, Courant d'entrée: 3 A.
- Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium..., Prise en charge du système d'exploitation Mac: Mac OS 9.0, Mac OS 9.1, Mac OS 9.2.
- Largeur: 57 mm, Profondeur: 100 mm, Hauteur: 23 mm

Description du produit

FONCTION Le hub DUB-H7 est un hub USB 2.0 à sept ports qui permet de connecter jusqu'à quatre périphériques USB 2.0 à votre PC ou votre iMac compatible USB 2.0. Grâce à un bus standard prêt à l'emploi, ce système de poche étend les fonctionnalités de votre PC ou de votre Mac en le dotant de sept ports USB 2.0. Connexions transparentes Le hub comporte un port ascendant de type B permettant de se connecter au PC hôte ou à un autre hub USB. Configuré directement par le système d'exploitation, le hub DUB-H7 fonctionne de manière transparente avec la norme OpenHCI de Microsoft, la norme Universal HCI d'Intel ainsi que la spécification nouvelle génération EHCI USB 2.0. Comme tous les hubs USB standards, il met en tampon les données USB provenant des périphériques connectés compatibles avec la spécification USB versions 1.1 et 2.0 afin de fournir une extension transparente du bus USB. Pouvant accueillir des périphériques 1,5 Mbps bas débit, 12 Mbps plein débit et 480 Mbps haut débit, chaque port crée un pont entre le périphérique et le PC hôte.

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 portative.

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 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.

Points forts du produit

- Norme USB 2.0
- Sept ports de type A et un port de type B
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 1.1
- Possibilité de brancher le PC à l'alimentation secteur grâce à un adaptateur externe
- Certifié USB-IF

Contenu de la boîte

- D-Link DUB H7
- Adaptateur secteur externe
- Câble USB - 1.8 m

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Concentrateur (hub) - 7 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	USB
Ports	7 x USB 2.0
Normes de conformité	USB 1.1, USB 2.0
Indicateurs d'état	Statut du port, alimentation
Extension/connectivité	
Interfaces	7 x USB 2.0 Type A 1 x USB 2.0 Type B
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Divers	
Câbles inclus	1 x câble USB - 1.8 m
Normes de conformité	VCCI, C-Tick, IC, FCC, RoHS
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Linux, Apple MacOS 9.0 or later, Microsoft Windows Vista / XP / 7
Dimensions et poids	
Largeur	5.7 cm
Profondeur	10 cm
Hauteur	2.3 cm
Poids	85 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 95 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress