

Hub USB 2.0 con Alimentación Externa D-Link DUB-H4/ 4xUSB

Ref.: DLK-DUB-H4 P/N: DUB-H4



Detalle del producto

El dispositivo D-Link DUB-H4 es un hub con 4 puertos listos para conectar periféricos que dispongan de la nueva tecnología de alta velocidad USB 2.0. Este hub está diseñado para aumentar el número de puertos USB disponibles en un ordenador o portátil. De esta manera, podremos agregar impresoras, cámaras digitales, escáners, webcam's, ...

El hub DUB-H4 está diseñado para proporcionar 4 puertos del tipo 'A' y 1 puerto del tipo 'B', de tal manera que se puedan conectar fácilmente periféricos con interfaz USB 1.1 o 2.0.

Totalmente Plug&Play, no necesita ningún tipo de configuración, drivers y es compatible con sistemas operativos basados en Windows o Macintosh.

4 puertos USB tipo A para la conexión de flujo descendente para dispositivos USB.1 puerto USB tipo B para la conexión de flujo ascendente a un PC u otro hub USB.USB 2.0 Alta velocidad de transferencia de datos a 480Mbps. Compatible con dispositivos USB 1.0 y 1.1.Incluye Cable de alta velocidad USB 2.0A hacia B y cable de alimentación. Compatible Windows / Apple

Estándares

Versión de hardware F1Estándares OHCI / UHCI / EHCI / USB 2.0 / USB 1.1Velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps

Interfaces

Puerto de bajada: 4 USB 2.0 tipo A (hembra)Puerto de subida: 1 USB 2.0 Mini-B (hembra)

Requisitos del sistema

Windows 10/8/7 / Vista / XP • Mac OS X 10.4 o superiorCorriente de carga suministradaModo de carga estándar:500 mA en total para todos los puertos USB

Modo de carga rápida

Máx. 5 V / 1,5 A cada uno para la bateríaCarga de dispositivos compatibles con 1.2Máx. 5 V / 2,4 A cada uno para iPad / iPhone

Entrada de energía

Adaptador de energía externo: 5 V / 2.5 A DCAlimentado por bus desde el puerto USB 2.0: 5 V / 500 mA

Temperatura

En funcionamiento: 0 a 40 ° C (32 a 104 ° F)Almacenamiento: -20 a 60 ° C (-4 a 140 ° F)

Humedad

En funcionamiento: 10% a 90% sin condensación Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación

Dimensiones

(L x An x Al)64 x 64 x 14 mm (2,52 x 2,52 x 0,55 pulgadas)

Peso

85 g (0,19 libras)

Certificaciones

FCCCEICRoHS

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*