

Rf. 4263

P/N. DUB-H4

HUB USB 2.0 CON ALIMENTACIÓN EXTERNA D-LINK DUB-H4/ 4XUSB



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 F1 Estándares OHCI / UHCI / EHCI / USB 2.0 / USB 1.1 Velocidades 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 superior Corriente de carga suministrada Modo 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 batería Carga de dispositivos compatibles con 1.2 Máx. 5 V / 2,4 A cada uno para iPad / iPhone **Entrada de energía** Adaptador de energía externo: 5 V / 2.5 A DC Alimentado 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** FCC CE ICRoHS

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

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