

OPENETICS

GAMA

Productos Modulares
Multimedia

Adaptador USB-USB (Montaje Keystone)



Descripción

El adaptador USB-USB es una interfase plug & play entre la PC y ciertos dispositivos tales como teclados, mouses, scanner, impresoras, módems, placas de sonido, camaras, etc.

Una característica importante es que permite a los dispositivos trabajar a velocidades mayores, en promedio a unos 12 Mbps, esto es más o menos de 3 a 5 veces más rápido que un dispositivo de puerto paralelo y de 20 a 40 veces más rápido que un dispositivo de puerto serial.

Aplicaciones

El adaptador USB o conductor universal en serie permite conectar periféricos a un ordenador, y mejora las capacidad plug-and-play permitiendo conectar o desconectar dispositivos al sistema sin necesidad de reiniciar (ratones, teclados, escáneres, cámaras digitales, teléfonos móviles, reproductores multimedia, impresoras, discos duros externos entre otros ejemplos, tarjetas de sonido, sistemas de adquisición de datos y componentes de red).

Permite montarse en orificio tipo KeysTone, en paneles y en cajas terminales.

Normativa

Universal Serial Bus Standard

Ficha Técnica

Fecha:

01-03-00-ES-V1.0 17/09/09

Código Nº:

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: info@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



OPENETICS

GAMA
Productos Modulares
Multimedia

Adaptador USB-USB (Montaje Keystone)

Beneficios y Características

- El adaptador USB-USB trabaja como interfaz para transmisión de datos y distribución de energía.
- Mejora las interfaces serie (RS-232) y paralelo. Esta interfaz de 4 hilos, 12 Mbps y "plug and play", distribuye 5V para alimentación y transmite datos.
- Gestiona la distribución de energía a los periféricos que lo requieran.
- Emplea una topología de estrellas apiladas que permite el funcionamiento simultáneo de 127 dispositivos a la vez.
- El sistema de bus serie universal USB consta de tres componentes: controlador, hubs y periféricos.

Especificaciones Generales:

■ Material de la cobertura:	Polímero ABS
■ Material de los contactos:	Aleación bronce con 50 μpulgadas de oro sobre 100 μpulgadas de níquel
■ Temperatura de acción:	-20 a +60° C
■ Color:	Blanco
■ Resistencia de aislamiento:	500 MΩ
■ Tensión máxima:	40 Vac
■ Resistencia del contacto:	< 30 mOhm
■ Retención de la fuerza del conector:	44 N
■ Durabilidad:	10,000 ciclos

Información Comercial

P/N	Descripción	U/Emb.
50021	Adaptador USB A - USB A	1
50022	Adaptador USB A - USB B	1
50023	Adaptador USB B - USB B	1

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

01-03-0-0-ES-V1.0 17/09/09

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

