

Hoja de datos:

Adaptador de puerto EPP/ECP/Bitronics para 2 ordenadores



N° de art.: 25215

Lamentablemente este artículo ya no está disponible.

Contacto

Instrucciones

2 ordenadores se reparten una impresora bidireccional

Propiedades

Datos generales

- Varios ordenadores se reparten una impresora
 - inclusive todas las funciones bidireccionales (p. ej. EPP,ECP,Bitronics,IEEE P1284)
- Separar sin trabajo
 - insertar como una caja de enchufe múltiple
 - ninguna alimentación
 - sin manejo ni driver
 - conmutación automática según el principio "El primero que llega, elige"
 - La ratio de transmisión corresponde al enlace directo de cable
- La manera más económica de acelerar su red de ordenador:
 - Los datos de impresión ya no cargan la red

Conocimientos previos:

Los conmutadores automáticos son una ayuda sencilla de liberar sistemas de red de carga innecesaria de datos. Frente a los servidores de impresora tienen la gran ventaja de que los conmutadores no cargan de ninguna manera la red y aprovechan el camino directo entre PC e impresora.

A menudo se olvida el uso de servidores de impresora de modo que los datos de impresión cargan todo el sistema de red hasta el siguiente puente. Con una resolución de 300 dpi no era crítico, pero con impresoras modernas de 600 o incluso de 1200 dpi la cantidad de datos se vuelve 4 ó 16 veces mayor. Si se tiene además color, los archivos de impresión alcanzan con rapidez magnitudes de 30 MB y más.

Una red típica trabaja sólo para una página 60 segundos a carga completa, con tiempos de respuesta prolongados para todos los demás participantes de la red. Por consiguiente, nuestra recomendación para todos los casos, en los que lo permiten las relaciones locales: ¡Usar conmutadores W&T!

Datos técnicos

Datos comunes

Alimentación:	de las señales Centronics
Consumo:	aprox. 0.5 mA
P1284/Modos EPP:	todos los modos operativos 1284 (Modo compatible, Nibble, EPP, ECP)
Tiempo de conmutación:	ajustable en la gama de 5..60 segundos
Ratio de transmisión:	igual a la ratio de ordenador completo

EPP/ECP/Bitronics 2 Adaptador para ordenador, #25215

Entradas:	2x clavijas de 36 pol. Centronics con 0.5m de cable cada una
Salida:	Enchufe de 36 pol. Centronics, conmutador enchufable directamente en la impresora
Caja:	Caja de plástico, 75x61x20 mm
Peso:	aprox. 220 g

Contenido: 1x EPP/ECP/Bitronics 2 Adaptador para ordenador

EPP/ECP/Bitronics 4 Adaptador para ordenador, #25415

Entradas:	4x clavijas de 36 pol. Centronics
-----------	-----------------------------------

Salida: Clavija SUB-D de 25 pol.
Caja: Caja de plástico, 124x74x21 mm
Peso: aprox. 380 g incl. cable
Contenido: 1x EPP/ECP/Bitronics 4 Adaptador para ordenador
1x cable de impresora para la conexión de la impresora



[Le atendemos personalmente:](#)

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)