

Datenblatt:

EPP/ECP/Bitronics 2 Computer Adapter



Artikel-Nr.: 25215

Dieser Artikel ist leider nicht mehr verfügbar.

Kontakt Anleitung

2 PC teilen sich einen bidirektionalen Drucker

Eigenschaften

Allgemeine Angaben

- Mehrere PCs teilen sich einen Drucker
 - einschließlich aller bidirektionaler Funktionen (z.B. EPP,ECP,Bitronics,IEEE P1284)
- Teilen ohne Aufwand
 - anstecken wie eine Mehrfachsteckdose
 - keine Stromversorgung
 - keine Bedienung und Treiber
 - automatische Umschaltung nach dem Prinzip "Wer zuerst kommt, erhält den Zugriff"
 - Übertragungsrate entspricht der Kabel-Direktverbindung
- Die preiswerteste Art, Ihr Computer-Netzwerk zu beschleunigen:
 - Druckdaten belasten das Netzwerk nicht mehr

Hintergrundwissen:

Automatische Umschalter sind eine einfache Hilfe, um Netzwerke von unnötigem Datenballast zu befreien. Gegenüber Printer-Servern haben sie den großen Vorteil, daß Umschalter das Netzwerk in keiner Weise belasten und den direkten Weg zwischen PC und Drucker nutzen.

Oft wird beim Einsatz von Printer-Servern vergessen, daß die Druckdaten das ganze Netzwerk bis zur nächsten Bridge belasten. Bei einer Auflösung von 300 dpi war das nicht kritisch, aber mit modernen Druckern mit 600 oder gar 1200 dpi wird die Datenmenge 4x bzw. 16x größer. Kommt noch Farbe hinzu, erreichen Druckfiles schnell Größen von 30 MB und mehr.

Ein typisches Netzwerk arbeitet für nur diese eine Seite 60 Sekunden unter Vollast, mit verlängerten Antwortzeiten für alle anderen Netzteilnehmer. Deshalb unsere Empfehlung für alle die Fälle, in denen es die lokalen Verhältnisse zulassen: W&T-Umschalter einsetzen!

Technische Daten

Gemeinsame Daten

Stromversorgung:	aus den Centronics-Signalen in der Regel kein externes Netzteil erforderlich
Stromaufnahme:	ca. 0.5 mA
P1284/EPP-Modi:	alle 1284-Betriebsarten (Compatible-, Nibble-, EPP-, ECP-Mode)
Umschaltzeit:	einstellbar im Bereich 5..60 Sekunden
Übertragungsrate:	gleich voller Computerrate

EPP/ECP/Bitronics 2 Computer Adapter, #25215

Eingänge:	2x 36 pol. Centronics-Buchse mit je 0.5m Kabel
Ausgang:	36pol. Centronics-Stecker, Umschalter direkt auf den Drucker aufsteckbar
Gehäuse:	Kunststoff-Gehäuse, 75x61x20 mm
Gewicht:	ca. 220 g
Lieferumfang:	1x EPP/ECP/Bitronics 2 Computer Adapter

EPP/ECP/Bitronics 4 Computer Adapter, #25415

Eingänge:	4x 36 pol. Centronics-Buchse
Ausgang:	25 pol. SUB-D-Buchse
Gehäuse:	Kunststoff-Gehäuse, 124x74x21 mm

Gewicht: ca. 380 g inkl. Kabel
Lieferumfang: 1x EPP/ECP/Bitronics 4 Computer Adapter
1x Drucker kabel zum Anschluß des Druckers



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)