

**Bidirectional
Auto Switch
Model 1:2
Model 1:4**

Installation and Use
Benutzerhandbuch
Manuel
Manuale Uso

English
Deutsch
Français
Italiano

LINDY Art. Nr. 32643 (1:2)
LINDY Art. Nr. 32644 (1:4)



English Manual

Overview

The Bi-directional Auto Switch 1:2 (1:4) allows you to share one printer between two (four) computers. The switch scans for any print jobs from the computers and sends data to the printer. When one computer is printing, the other computer(s) will be on hold until the current print job is finished.

Package Contents

- LINDY Bi-directional Auto Switch 1:2 (1:4)
- This manual

Features

- Input Selection: Auto / Manual
- Auto Mode: First come first serve
- Supports IEEE1284 Nibble mode
- End of File Time Out Select Switch:
Release Time Out Transmission: 0.5, 10, 15 sec.
- No external power supply required
- Power jack option: 9V, 100mA
- Connectors: 3 (5) x 25 Way D Females
- Windows 9x/ME/NT/2000 compatible

Installation

1. Turn off all devices.
2. Connect the Auto Switch to the PCs with a 25 Way D Male / Male - cables (LINDY Article No. 30306).
3. Connect the Auto Switch to the printer with a 25 Way D Male / 36 Way Centronics Male - cable (LINDY Article No. 30304).
4. Turn on the PCs and the printer.
5. When the LED of the printer port is on, the Auto Switch is ready to print.
6. A power adapter is only required when the Auto Switch does not get enough power from the connected devices and works intermittently.

Printing problems:

- If the cable from PC to printer is longer than 15 feet a power adapter should be used to guarantee the performance.
- If you use a Bi-tronics printer the time out should be set to 0.5 seconds.

www.lindy.co.uk

Deutsches Benutzerhandbuch

Übersicht

Mit dem bidirektionalen, automatischen Druckerumschalter 1:2 (1:4) können sich 2 (4) Computer einen Drucker teilen. Der Druckerumschalter scannt regelmäßig nach Druckaufträgen beider Computer und schickt Daten an den Drucker. Wenn ein Computer druckt, kann der andere keinen Druckauftrag senden bis der aktuelle Auftrag erledigt ist.

Lieferumfang

- LINDY Bidirectional Auto Switch 1:2 (1:4)
- Dieses Manual

Eigenschaften

- PC - Auswahl: automatisch oder manuell
- Auto Mode: zuerst eingehender Druckauftrag wird zuerst bearbeitet
- Unterstützt IEEE1284 Nibble-Modus
- Auswahlmöglichkeit des Time Out:
0,5/10/15 Sekunden
- Stromversorgung über Schnittstellen
- Netzteilanschluß (9V DC, 100mA) optional
- Anschlüsse; 3 (5) x D 25-Buchsen
- Kompatibel mit Windows 9x/ME/NT/2000

Installation

1. Schalten Sie alle Geräte aus.
2. Verbinden Sie den Druckerumschalter und die PCs mit DB25-Kabeln / St:-St: (LINDY-Artikelnr. 30306).
3. Verbinden Sie den Druckerumschalter und den Drucker mit einem DB25 an Centronics 36 - Kabel / Stecker - Stecker (LINDY-Artikelnr. 30304).
4. Schalten Sie die PCs und den Drucker ein.
5. Wenn die LED des Printeranschlusses aufleuchtet, ist der Druckerumschalter druckbereit.
6. Ein Netzteil benötigen Sie nur falls der Druckerumschalter nicht genug Spannung über die angeschlossenen Geräte beziehen kann und nicht korrekt arbeitet.

Bei Druckproblemen beachten Sie bitte

- daß bei einer Kabellänge ab 4,5m (von Drucker zu PC) ein Netzteil verwendet werden sollte um gleichbleibend gute Druckqualität zu garantieren
- daß bei Bitronics-Druckern das Timeout auf 0,5 Sekunden eingestellt werden sollte.

www.lindy.de



LINDY Art. Nr. 32643 (1:2)
LINDY Art. Nr. 32644 (1:4)

Manuel en français

Introduction

Le switch bidirectionnel parallèle Auto Switch 1:2 (1:4) vous permet de partager une imprimante entre deux (quatre) ordinateurs. L'appareil scanne les données provenant de l'imprimante. Lorsqu'un ordinateur imprime, l'autre ordinateur sera mis en attente jusqu'à ce que le travail d'impression actuel soit terminé.

Contenu de l'emballage

- Auto Switch 1:2 (1:4) parallèle bidirectionnel
- Le manuel de l'utilisateur

Caractéristiques

- Sélection: Auto / Manuel
- Auto Mode: Le premier arrivé est le premier servi (32642: Sélection du mode: Auto / Manuel)
- Supporte le mode IEEE1284
- Switch de sélection de Time Out: 0.5, 10, 15 sec.
- Pas d'alimentation externe nécessaire
- Alimentation par jack en option: 9V, 100mA
- Connecteurs: 3 (5) x DB 25 femelle
- Compatible Windows 9x/ME/NT/2000

Installation

1. Eteignez tous les périphériques.
2. Connectez le switch au PC avec des câbles DB25 m / m (Article LINDY No. 30306).
3. Connectez le switch à l'imprimante par un câble DB25 m / Centronics36 m (Article LINDY 30304).
4. Allumez les PC et l'imprimante.
5. Un adaptateur d'alimentation est seulement nécessaire lorsque le switch ne tire pas assez de courant des périphériques connectés.

Problèmes d'impression:

- Si le câble du PC à l'imprimante est plus long que 10m, il est nécessaire d'utiliser une alimentation externe pour garantir les performances.
- Si vous utilisez une imprimante bidirectionnelle, le devrait être réglé sur 0.5 secondes.

www.lindy.fr

Manuale in Italiano

Introduzione

L' Auto Switch Bi-Direzionale 1:2 (1:4) permette di condividere una stampante tra due (quattro) computer. Esamina le richieste di lavoro di stampa da parte dei computer e trasmette i dati alla stampante. Quando un computer sta stampando, l'altro e/o altri verranno messi in coda finché la stampa corrente non sia terminata.

Contenuto scatola

- LINDY Auto Switch Bi-Direzionale 1:2 (1:4)
- Manuale

Caratteristiche

- Selezione Input: Auto / Manuale
- Modalità Automatica: FIFO (la prima richiesta è la prima ad essere eseguita)
- Supporta IEEE1284 Modalità Nibble
- Selezione del Time Out: 0.5, 10, 15 secondi
- Non richiede alimentatore esterno
- Attacco alimentazione: 9V, 100mA (opzionale)
- Connettori: 3 (5) x D 25 femmina
- Compatibile Windows 9x/ME/NT/2000

Installazione

1. Spegnerne tutte le periferiche.
2. Collegare l' Auto Switch al PC con cavi D25 m / m (LINDY Art. No. 30306).
3. Collegare l' Auto Switch alla stampante con un cavo D25 m / CN36 m (LINDY Art. No. 30304).
4. Avviare i PC ed accendere la stampante.
5. Quando il LED della porta stampante è acceso, l' Auto Switch è pronto per stampare.
6. L'alimentatore è necessario solamente quando l'Auto Switch non prende abbastanza alimentazione dalle periferiche collegate e lavora ad intermittenza.

Problemi di stampa:

- Se il cavo dal PC alla stampante ha una lunghezza superiore ai 4.5 metri, dovrebbe essere utilizzato un alimentatore per garantire le prestazioni.
- Se utilizzate una stampante Bitronics il time out dovrebbe essere settato a 0.5 secondi.

www.lindy.it