

Scheda tecnica:

## Adattatore 2 computer EPP/ECP/Bitronics



Cod. art.: 25215

Questo articolo purtroppo non è più disponibile.

Contatti

Istruzioni

2 PC condividono una stampante bidirezionale

### Proprietà

#### Dati generali

- Più PC condividono una stampante
  - incluse tutte le funzioni bidirezionali (ad es. EPP,ECP,Bitronics,IEEE P1284)
- Inserire senza dispendio i componenti
  - inserimento uguale a quello di una presa multipla
  - nessuna alimentazione di corrente
  - nessun comando e driver
  - commutazione automatica in base al principio "Chi prima arriva, ottiene l'accesso"
  - la velocità di trasmissione è conforme al collegamento diretto tramite cavi
- Il modo più conveniente per rendere più veloce la vostra rete di computer:
  - i dati di stampa non caricano più la rete

#### Conoscenze di base:

I commutatori automatici sono un aiuto semplice per liberare le reti dal carico inutile di dati. Rispetto ai server per stampanti presentano un grande vantaggio: i commutatori non caricano affatto la rete e utilizzano il percorso diretto tra PC e stampante.

Spesso nell'impiego di server per stampanti ci si dimentica che i dati di stampa caricano l'intera rete fino al bridge successivo. Con una risoluzione di 300 dpi non era un problema ma con le moderne stampanti da 600 o persino 1200 dpi la quantità di dati aumenta di 4x o 16x. Se a ciò si aggiunge anche il colore, i file di stampa raggiungono presto dimensioni di 30 MB o più.

Per una sola di queste pagine una rete tipica funziona a pieno carico per 60 secondi, con tempi di risposta dilatati per tutti gli altri utenti. Pertanto il nostro consiglio per tutti quei casi nei quali le condizioni locali lo permettono: impiegare i commutatori W&T!

### Dati tecnici

#### Dati comuni

Alimentazione di corrente:	dai segnali Centronics di norma nessun alimentatore esterno necessario
Corrente assorbita:	ca. 0,5 mA
Modalità P1284/EPP:	tutte le modalità operative 1284 (modalità compatibile, nibble, EPP, ECP)
Durata di commutazione:	impostabile nel range di 5 - 60 secondi
Velocità di trasmissione:	subito piena velocità computer

#### Adattatore 2 computer EPP/ECP/Bitronics, #25215

Ingressi:	2x presa Centronics a 36 poli ciascuna con 0,5 m di cavo
Uscita:	connettore Centronics a 36 poli, commutatore inseribile direttamente sulla stampante
Alloggiamento:	alloggiamento in plastica, 75x61x20 mm
Peso:	ca. 220 g
Dotazione fornita:	1x adattatore 2 computer EPP/ECP/Bitronics

#### Adattatore 4 computer EPP/ECP/Bitronics, #25415

Ingressi:	4x presa Centronics a 36 poli
Uscita:	presa SUB-D a 25 poli
Alloggiamento:	alloggiamento in plastica, 124x74x21 mm
Peso:	ca. 380 g incl. cavo
Dotazione fornita:	1x adattatore 4 computer EPP/ECP/Bitronics 1x cavo stampante per il collegamento della stampante



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

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

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)