

Konverter Kabel Parallel nach USB

Artikelnummer	12.02.1074
Hersteller	SECOMP
Hersteller-Art.-Nr.	12.02.1074
EAN (Einzelstück)	4260478830264

SECOMP®



- Zum Anschluß eines Druckers mit USB-Port an einen PC mit Parallel-Ausgang
- Einfach zu installieren
- Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Netzteil
- Farbe: schwarz
- Anschluss am PC: SUB-D25 Buchse; Anschluss am Drucker: USB Typ B Buchse

LPT(parallel) - Schnittstelle

- Unidirectional
- Bidirectional
- 1284.4 Bidirectional

Stecker 25Pol SUB-D IEEE-1284 - A

Funktionen

- Drucken SPP
- ECP
- IEEE1284
- IEEE1284.4
- Bidirektional Nibble-Mode
- Byte-Mode
- ECP-Reverse
- BECP-Reverse

Hinweis:

- Für alle Systeme, da kein Treiber oder spezielle Software erforderlich ist.

- Scannen, PC-Fax, und Software-Toolboxen werden nicht unterstützt.
- GDI-Drucker (ohne eigene Emulation) werden nicht unterstützt.

Technische Daten

Hersteller	SECOMP
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Parallel Konverter
Farbe	schwarz
Länge	1.8 m
Lieferumfang	Konverter (Kabellänge: 1,8m) inkl. Netzteil
Anschlüsse Seite 1 (PC)	25pol SUB-D
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	USB Typ B
Seite 1 Typ des Anschlusses	D-Sub 25-polig (DB-25)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ B
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Umsetzungsrichtung	Parallel - USB
Anwendungsbereich	extern