

UC1284B

USB auf IEEE1284 Druckeradapter (1,8 m)



Das UC1284B ist ein Konverterkabel von USB- auf parallele Schnittstelle. Es verwandelt den USB-Port Ihres PCs, Notebooks oder Handheld in eine parallele Schnittstelle, an die Sie einen traditionellen Drucker anschließen können.



Funktionen und Merkmale

- Bidirektionale Datenübertragung für Kompatibilität zu modernen Parallelportdruckern
- 1 USB-Stecker Typ A für USB-Standardkabelverbindung
- 1 paralleler C-36-Stecker
- Vollständig kompatibel mit den USB-Spezifikationen
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Maximaler Datendurchsatz: 1,2 Mbit/s (ECP-Modus)
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista und Windows 7

Specification

Anschlüsse	
USB-Port	1 x USB-Typ-A-Stecker (Weiß)
Drucker	1 x C-36-Stecker
Datenrate	1,2 Mb/s
Kabellänge	1,8m
LEDs	Nicht verfügbar
Energiemodus	Bus-Stromversorgung
USB-Spezifikation	USB-konform
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20–60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.11 kg (0.24 lb)
Abmessungen (L x B x H)	5.30 x 4.30 x 1.95 cm (2.09 x 1.69 x 0.77 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.