

IC164

Parallele High-Speed-Verlängerung ohne externe Stromversorgung



Der IC164 kann den Übertragungsweg vom PC zu Ihrem parallelen Peripheriegerät auf bis zu 400 m verlängern, sodass Sie den Drucker ggf. auch am anderen Ende des Firmengeländes ansteuern können. Dabei werden beim IC-164 das lokale und das Gerät für die Gegenstelle über ein einfaches RJ-11-Kabel verbunden, das kostengünstig und zügig verlegt werden kann.



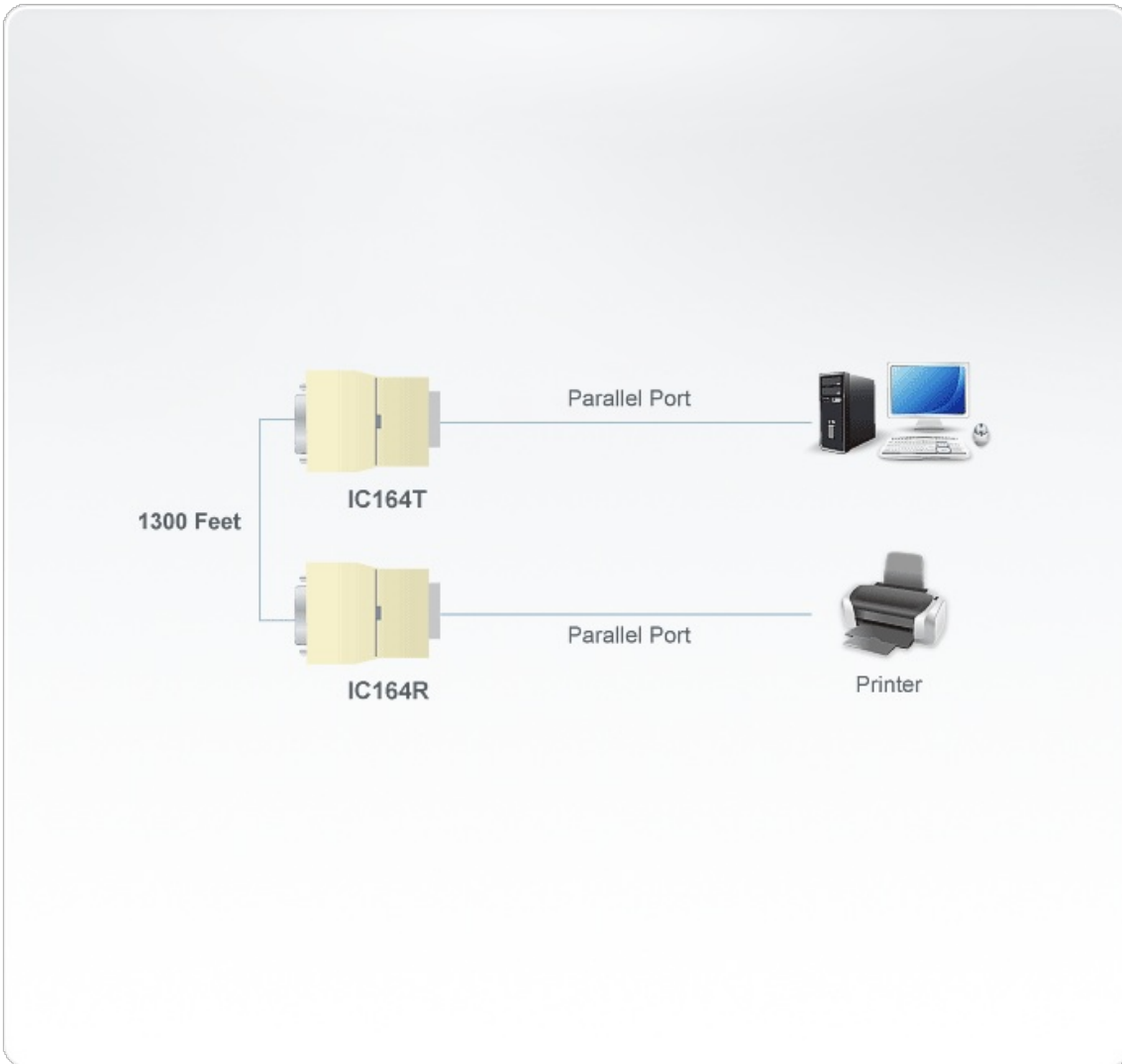
Funktionen und Merkmale

- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Kinderleichte Installation und Bedienung
- Kompakte Baugröße
- Übertragungswege bis 400 m
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP

Specification

Function	IC-164R (Receiver)	IC-164T (Transmitter)
Anschlüsse	1 x C-36-Stecker 1 x RJ-11-Buchse	1 DB x 25-Stecker 1 x RJ-11-Buchse
Kabeltyp	4-adrige Telefonleitung	4-adrige Telefonleitung
Kabellänge	400 m (max.)	400 m (max.)
Datenrate	21 kB/s	21 kB/s
Energie (optional)	9 V Gleichspannung, 0,4 W (min.)	9 V Gleichspannung, 0,4 W (min.)
Umgebung		
Betriebstemperatur	0 ~ 50°C	0 ~ 50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C
Feuchtigkeit	0 ~ 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0 ~ 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff
Gewicht	0.05 kg (0.11 lb)	0.05 kg (0.11 lb)
Abmessungen (L x B x H)	7.60 x 6.20 x 2.68 cm (2.99 x 2.44 x 1.06 in.)	7.60 x 6.20 x 2.68 cm (2.99 x 2.44 x 1.06 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.