

BELKIN

PRO SERIES

AT Serial Adapter

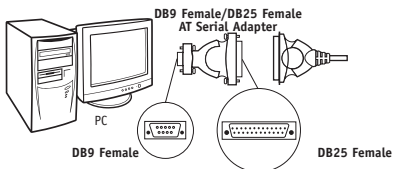
DB9 Female/DB25 Female

**PC
COMPATIBLE**

Connect a male serial PC and cable

F2L089ea

Pro Series AT Serial Adapter



EN

This Belkin Pro Series AT Serial Adapter converts a DB9 or DB25 male serial port to a DB25 or DB9 female port for special applications that require female serial connectors.

NL

Deze Belkin Pro Series seriële AT-adapter converteert een mannelijke, seriële DB9- of DB25-aansluiting naar een vrouwelijke DB25- of DB9-aansluiting voor speciale toepassingen waarvoor een vrouwelijke seriële connector nodig is.

FR

Cet adaptateur série AT Série Pro de Belkin permet de convertir un port série DB9 ou DB25 mâle en connecteur DB9 ou DB25 femelle pour les applications spéciales qui exigent des connecteurs série femelles.

ES

Este adaptador serie AT de la serie Pro de Belkin permite transformar un puerto serie macho DB9 o DB25 en puerto serie hembra DB25 o DB9 para aplicaciones especiales que requieran conectores serie hembra.

DE

Dieser serielle AT-Adapter von Belkin aus der Pro-Serie verwandelt einen seriellen DB9- oder DB25-Stecker in eine DB25- oder DB9-Buchse für spezielle Anwendungen, die serielle Buchsen erfordern.

IT

Questo adattatore seriale AT della serie Pro Belkin trasforma una porta seriale maschio DB9 o DB25 in una porta femmina DB25 e DB9 per applicazioni speciali che richiedano connettori seriali femmina.

BELKIN LIFETIME PRODUCT WARRANTY

For the life of the product, Belkin warrants that this product shall be free of defects in design, assembly, material, and workmanship (free replacement).



belkin.com

Belkin Corporation

+1 310 898 1100 Compton •
CA • 90220 • USA

Belkin Components, Ltd.

+44 (0) 1933 35 2000 • Shipton Way •
Rushden • NN10 6GL • United Kingdom

Belkin Components B.V.

+31 (0) 20 654 7300
1119 PH Schiphol-Rijk • The Netherlands

Belkin GmbH

+49 (0) 89 143 4050 •
80637 München • Germany

Made in China

© 2003 Belkin Components. All rights reserved.
All trade names are registered trademarks of respective
manufacturers listed. U.S. Patent No. Des. 396,689

P96832ea



F2L089ea



22868 47934 6