

BELKIN.

Serial Female/Male Adapter



EN

FR

DE

NL



Adapter 

BELKIN®

Serial Female/Male Adapter



PC



Serial F/M Adapter

DB9 Female Connector

DB25 Male Connector

EN |

Serial Female/Male Adapter

Constructed to perform flawlessly even at the highest data transmission speeds, this Belkin Pro Series adapter connects your serial device to your PC. It converts your PC's DB9 male port to a DB25 male port.

FR |

Adaptateur série femelle/mâle

Conçu pour fonctionner sans erreur même à des débits de transmission de données élevées, cet adaptateur de la Série Pro de Belkin relie votre périphérique série à votre PC. Il convertit le port DB9 mâle du PC en port DB25 mâle.

DE |

Serieller Adapter Buchse/Stecker

Dieser Adapter aus der Pro-Serie von Belkin ist auf fehlerfreie Verbindungen auch bei äußerst hohen Datenraten ausgelegt und dient zum Anschließen Ihres seriellen Geräts an den PC. Er wandelt den DB9-Anschluss (Typ Stecker) Ihres PCs in einen DB25-Anschluss (Typ Stecker) um.

NL |

Seriële female/male adapter

Deze adapter uit de Pro-Serie van Belkin stelt u in staat seriële apparaten op uw pc aan te sluiten en verzekert u ook bij de hoogste overdrachtssnelheden van een vlekkeloze gegevensoverdracht. De adapter verandert de male DB9-poort van uw pc in een male DB25-poort.

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.

Belkin Ltd.
Express Business Park
Shipton Way, Rushden
NN10 6GL, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1933 35 20

Belkin GmbH
Hanebergstrasse 2
80637 Munich, Germany
Tel: +49 (0) 89 1434050

Belkin B.V.
Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk
The Netherlands
Tel: +31 (0) 20 654 7300

Belkin SAS
5 Rue du Petit Robinson
3ème étage 78350
Jouy en Josas, France
Tel: +33 (0) 1 34 58 14 00

CC3006aed



Made in China

P98910ed

© 2005 Belkin Corporation. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufacturers listed.

