

AT Serieel Adapterblok

Dit AT seriële adapterblok converteert een seriële male DB9-poort naar een male DB25-poort.



©2000 Belkin Components

Beschrijving:

Dit AT seriële adapterblok converteert een seriële male DB9-poort naar een male DB25-poort.

Voordelen:

- Vergulde koperen contacten zorgen voor maximale geleiding en beperken dataverlies tot een minimum.
- Levenslange garantie van Belkin
- De aardnokken zorgen voor een optimale geleiding en stevig contact met de parende geleiders.
- De ingeperste aluminium afscherming helpt elektromagnetische en radiofrequente storing (EMI/RFI) voorkomen.
- De geavanceerde geleiderconstructie verzekeren u onder alle omstandigheden van 100% compatibiliteit met alle apparaten.
- De geleiders van gevlochten vertind koper met een dikte van 28 AWG zijn individueel in polypropyleen geïsoleerd om overspraak tegen te gaan en een snelle foutloze signaaloverdracht te bereiken.
- De individuele geleiders liggen ingebed in een pvc -binnenmantel die voor elektrische isolatie zorgt en mechanische spanningen opheft.

Artikelnummer

F2L088n

Beschrijving

AT Serieel Adapterblok

UPC

7-22868 -28909 -9

BELKIN.

www.belkin.com

Belkin Ltd.
Rushden,
Verenigd Koninkrijk

Belkin BV
Schiphol-Rijk,
Nederland

Belkin GmbH
Munich,
Duitsland

Belkin SAS
Billancourt,
Frankrijk

Belkin Nordic
Stockholm,
Zweden