

Serie Gold - seriële AT-modemkabel - 3 m - F2L088n10-GLD

Goud is als supergeleider een van de meest gezochte metalen ter wereld. Daarom hebben wij onze beste seriële kabels met dit kostbare metaal verrijkt met als gevolg dat dit de snelste seriële modemdatatransmissiekabels op de markt zijn. Hiermee kunt u vrijwel elke type externe modem met seriële female DB25-poort aansluiten op de seriële DB9-poort van een pc. De corrosievaste 24-karaats vergulde connectoren zorgen voor een foutloze datatransmissie.



©2000 Belkin Corporation

Productkenmerken:

- Met 24-karaats vergulde corrosiebestendige connectoren voor maximale geleiding.
- De kabelmantel van Flextec®-trade, een slijvaste en zeer flexibele pvc-rubber, is ideaal voor toepassing op krap bemeten plaatsen.
- 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.
- Door de royale ergonomische duimschroeven is de installatie een peulenschil.
- Gegarandeerde kwaliteit met levenslange Belkin garantie.
- Zeer snelle datatransmissie zorgt voor optimale prestaties.
- De aardnokken zorgen voor een optimale geleiding en stevig contact met de parende geleiders.
- De 24-karaats vergulde koperen contacten zorgen voor een maximaal geleidingsvermogen zonder dataverlies.
- De ingeperste aluminium afscherming voldoet aan FCC-voorschriften voor elektromagnetische storing.
- De ingeperste Tactilite®-trade; trekontlasting heeft een draaicirkel van 360° voor afdoende bescherming tegen beschadiging van de geleiders.
- De omgespoten mantel is van Tactilite®-trade; een speciaal ontwikkelde polymeer met een hoge flexibiliteit en slijvastheid.
- De individuele geleiders liggen ingebed in een pvc-binnenmantel die voor de elektrische isolatie zorgt en mechanische spanningen opheft.

Belkin Ltd
Ruisden
Verenigd Koninkrijk

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Nederland

Belkin GmbH
Munich
Duitsland

Belkin SAS
Biliacourt
Frankrijk

Belkin Nordic
Stockholm
Zweden