

Gold Serie USB 2.0-aansluitkabel (A/B) - lengte 1,8m

De USB-aansluitkabels uit de Gold Serie van Belkin zijn geschikt voor het aansluiten van USB-apparaten op uw USB-hub, pc en Mac®. Deze kabels zijn voorzien van 24-karaats vergulde connectoren ten behoeve van maximale geleiding en foutloze gegevensoverdrac



©2000 Belkin Components

Beschrijving:

Flexibel, sterk, duurzaam en foutloos! Wat zou het leven mooi zijn als alles even betrouwbaar was als een Belkin GOLD USB 2.0-aansluitkabel. Ideaal voor installatie in krappe ruimten, met USB-draad van topkwaliteit en met het vermogen alles uit USB te halen.

Ons GOLD programma onderscheidt zich door 24-karaats vergulde connectoren met optimaal geleidingsvermogen en een foutloze hoogwaardige transmissie met 12 Mb/sec. Ideaal dus om onder andere uw USB-printer,-scanner en dito hard drive op uw computer aan te sluiten.

Voordelen:

- Hoge transmissiesnelheid van 480 Mbps.
- Overtreft de USB-specificaties.
- Volledig compatibel met pc of Macintosh ®.
- De 24-karaats vergulde koperen contacten zorgen voor een maximaal geleidingsvermogen en een ruisvrije datatransmissie over de volle bandbreedte.
- Hoogwaardige stroomgeleiders met een diameter van 20 AWG garanderen optimale USB - prestaties.
- Levenslange Belkin garantie.
- Ondersteunt totaal 127 apparaten in een doorverbonden (daisychain) configuratie.
- De Flextec™ kabelmantel is uiterst flexibel bij gebruik op krap bemeten plaatsen.
- Foil-and-braid afscherming voldoet aan de hoogste kabelspecificaties en onderdrukt elektromagnetische/radiofrequente storing.
- Ingegoten afscherming helpt elektromagnetische en radiofrequente storing (EMI/RFI) voorkomen. Afgeschermdde kap elimineert antenne -effect.
- De ingegoten Tactilite™ trekontlasting maakt een draaicirkel mogelijk van 360 ° voor afdoende bescherming tegen beschadiging van de geleiders.
- Warm aan te sluiten ('Hot Pluggable').
- De vergulde koperen contacten zorgen voor een maximaal geleidingsvermogen zonder dataverlies.
- Op de impedantie afgestemde twisted -pair opbouw helpt overspraak te onderdrukken voor foutloos dataverkeer met hoge snelheid.

