

## Serielles AT-Modemkabel der Gold Series - 1,8 m

Gold ist eines der am meisten gesuchten Metalle der Welt. Also haben wir dieses Edelmetall den seriellen Kabeln unserer hochwertigen GOLD Series hinzugefügt, wodurch das serielle Modem die schnellste Datenübertragung ermöglicht. Sie können praktisch jedes externe Modem mit einer seriellen DB25-Buchse an den seriellen DB9-Anschluss des PCs anschließen. Mit vergoldeten Kontakten (24 K) für fehlerfreie Datenübertragung.



©2000 Belkin Components

### Vorzüge

- Vergoldete (24 K) korrosionsfreie Leiter für maximale Leitfähigkeit.
- Die angespritzte Zugentlastung aus Tactilite™ sorgt für einen Verdrehungsradius von 360° zum wirksamen Schutz der Leiter vor Beschädigung.
- Zugesicherte Qualität durch die Belkin-30 Jahre Produktgarantie.
- Vergoldete Kupferkontakte (24 K) gewährleisten maximale Leitfähigkeit ohne Datenverlust.
- Maximale Leistung durch schnellste Datenübertragung.
- Übergroße ergonomische Rändelschrauben machen die Installation zum Kinderspiel.
- Der Kabelmantel aus Flextec™ ist sehr haltbar und extrem flexibel und daher für den Einsatz unter beengten Verhältnissen geeignet.
- Die Überform aus Tactilite™ ist ein biegsames Polymer, das die Flexibilität erhöht und die Haltbarkeit bewahrt.
- Die Erdleitereinkerbungen gewährleisten hervorragende Leitfähigkeit und guten Sitz mit den zugehörigen Leitern.
- Der PVC-Überzug verkapselt die einzelnen Leiter und sichert so die elektrische Isolierung und verringert jede Belastung.
- Die Aluminiumabschirmung trägt zur Einhaltung der FCC-Anforderungen bei elektromagnetischen (EMI) und hochfrequenten (RFI) Störbeeinflussungen bei.
- Die verzinnnten Kupferlitzendrähte mit 28 AWG Querschnitt sind einzeln mit Polypropylen isoliert, um Nebensprechen zu minimieren und fehlerfreie Hochgeschwindigkeitsübertragungen sicherzustellen.

### Artikelnummer

F2L088-06-GLD

### Beschreibung

Serielles AT-Modemkabel der Gold Series - 1,8 m