

Serielles AT-Modemkabel der Pro Series - 7,6 m

Sie können praktisch jedes externe Modem mit einer seriellen DB25-Buchse an den seriellen DB9-Anschluss des Computers anschließen. Mit übergroßen ergonomischen Rändelschrauben für die problemlose Installation.



©2000 Belkin Components

Vorzüge

- Vergoldete Kupferkontakte (24 K) gewährleisten maximale Leitfähigkeit ohne Datenverlust.
- Maximale Leistung durch schnellste Datenübertragung.
- Übergroße ergonomische Rändelschrauben machen die Installation zum Kinderspiel.
- Zugesicherte Qualität durch die Belkin-30 Jahre Produktgarantie.
- Die angespritzte Zugentlastung garantiert fehlerfreie Datenübertragung während der gesamten Einsatzdauer.
- Vergoldete Kupferkontakte bieten maximale Leitfähigkeit ohne Datenverlust.
- Der Kabelmantel aus Flextec® ist sehr haltbar und extrem flexibel und daher für den Einsatz unter beengten Verhältnissen geeignet.
- 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 Kupferlitzenstränge mit 28 AWG Querschnitt sind einzeln mit Polypropylen isoliert, um Nebensprechen zu minimieren und fehlerfreie Hochgeschwindigkeitsübertragungen sicherzustellen.

Artikelnummer

F2L088-25

Beschreibung

Serielles AT-Modemkabel der Pro Series - 7,6 m