



3m USB- Kabel USB-3 Kabel - USB-A zu USB-B zB Drucker Scanner USB3



19,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ClickTronic
Bestell-Nr.: 53-682-00650

3m USB3 Kabel mit USB-A Stecker auf USB-B Stecker hochwertigste vergodete Ausführung von Clicktronic + Zum Anschluß eines USB-3 Gerätes wie ein Drucker Scanner oder USB-Hub an einen Computer ... PC oder Notebook + SuperSpeed-Datenübertragungen bis 5 Gbit/s = 10-mal schneller als USB 2.0 + Super-Speed USB 3.0 für sehr schnellsten Datentransfer + Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen + Hochwertigste Ausführung ! ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung + 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

USB3 Kabel mit USB-A Stecker auf USB-B Stecker hochwertigste vergodete Ausführung von Clicktronic

- **Zum Anschluß eines USB-3 Gerätes wie ein Drucker Scanner oder USB-Hub an einen Computer ... PC oder Notebook**
- SuperSpeed-Datenübertragungen bis 5 Gbit/s = 10-mal schneller als USB 2.0
- Super-Speed USB 3.0 für sehr schnellsten Datentransfer
- **Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen**
- **Hochwertigste Ausführung ! ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung**
- **24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände**

3,0 m Hochgeschwindigkeits-Datenkabel Steckerkombi A/B

Übertragen Sie Daten so schnell wie niemals zuvor von mobilen Festplatten, einem Scanner, dem Drucker oder einem anderen Peripheriegerät. USB 3.0 ermöglicht eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 5 Gigabit pro Sekunde. Es ist 10-mal so schnell wie sein Vorgänger USB 2.0 und damit prädestiniert für HD-Videos oder Fotos. Dank zweifacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel Ihre Daten verlustfrei bis ins Ziel.

- passend für viele Peripheriegeräte wie Drucker oder Scanner
- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s
- 10-mal schneller als USB 2.0
- ungestörter Signalfluss durch reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände