

PURELINK Purelink Aktives USB 2.0 Verbindungskabel, USB-A Stecker auf USB-B Stecker

DS2000-150
EAN 4251364716069



USB Repeaterkabel USB 2.0 15M USB A ST <=> USB B ST, Aktiv

Dieses USB 2.0 Repeaterkabel ist ein aktives USB-Verbindungskabel mit einem USB-A Stecker auf der einen sowie einem USB-B Stecker auf der anderen Seite, das die Übertragungsdistanz zwischen dem USB-Gerät und dem Computer auf über zehn Meter verlängert. Im Gegensatz zu herkömmlichen USB-Verbindungskabeln gewährleistet dieses aktive USB-Repeaterkabel eine gleichbleibende Signalqualität und hält die elektrischen und Timing-Spezifikationen ein, immer in voller Übereinstimmung mit dem USB 2.0 / 1.1 Standard. Anschlüsse Schirmung Ja Anschluss 1 USB-A Stecker Anschluss 2 USB-B Stecker Kontakte 24kt. Vergoldet Elektrische Signale Standards USB 2.0 Kabel Typ Rundkabel Länge 15,0m Material Innenleiter Kupfer Material Außenmantel PVC Durchmesser Außenmantel ca. 5,0mm

Mechanische Daten Betriebstemperatur 0°C - 70°C Lagertemperatur -55°C - 150°C Signalübertragung Unterstützte Standards Hi-Speed USB Weiteres Sicherheit CE, FCC

- Aktives USB 2.0 Kabel, Länge 15,00m, Farbe: schwarz
- USB-A Stecker auf USB-B Stecker
- Volle Konformität mit USB 2.0 / 1.1 Spezifikationen - Hohe Datenübertragungsrate von bis zu 480Mbps
- Plug-and-Play, keine zusätzlichen Treiber erforderlich - Direkte Stromversorgung über den USB-Anschluss
- Dieses USB-Verbindungskabel gewährleistet eine perfekte Signalqualität und hält alle elektrischen und Timing-Spezifikationen ein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00