

DeLock Steckverbinder DB9 RS232 Stecker



✓ Expédition entre 1-3 jours

12,00CHF

DeLock Steckverbinder DB9 RS232 Stecker

• Typ: Steckverbinder

• Datenanschluss Seite A: RS-232 DB9 Stecker

• Datenanschluss Seite B: RS-232

• Übertragungsart: Seriell

• 9Pin Stecker

• für Kabelkonfektion

Fabricant DeLock

EAN 4043619658817

réf. Fabricant 65881
Tagué comme Nouveau

Description

Schnittstellen

Übertragungsart	Seriell
Weitere Informationen	
Weitere Informationen	9Pin Stecker, für Kabelkonfektion
Kabeleigenschaften	
Kabeltyp	Steckverbinder
Winkelstecker	Nein
Datenanschlüsse	

Datenanschluss Seite B

RS-232

Options

Weitere Adapter



DeLock Steckverbinder DB9 RS232 Stecker, Typ: Steckverbinder, Datenanschluss Seite A: RS-232 DB9 Stecker, Datenanschluss Seite B: RS-232, Übertragungsart: Seriell, 9Pin Stecker, für Kabelkonfektion **12,00**CHF





DeLock Steckverbinder DB9 RS232 Buchse, Typ: Steckverbinder, Datenanschluss Seite A: RS-232 DB9 Buchse, Datenanschluss Seite B: RS-232, Übertragungsart: Seriell **11,90**CHF





Delock Steckverbinder DB9, RS232 Metalgehäuse, Kabeltyp: Steckverbinder, Datenanschluss Seite A: Kein, Übertragungsart: Seriell, Datenanschluss Seite B: Kein, Winkelstecker: Nein **12,80**CHF

•

USB-Kabel



Delock USB 2.0-Adapterkabel Typ-A zu seriell RS-232 1 m Schwarz, Kabeltyp: Adapterkabel, Farbe: Schwarz, USB Standard: 2.0 (480 Mbps), Länge: 1 m, USB Anschluss 2 (Endgerät): Offen, Geschlecht Anschluss 2 (Endgerät): Male (Stecker)

38,90CHF





Delock USB 2.0-Adapterkabel Typ-A zu seriell RS-232 2 m Schwarz, Kabeltyp: Adapterkabel, Farbe: Schwarz, USB Standard: 2.0 (480 Mbps), Länge: 2 m, USB Anschluss 2 (Endgerät): Offen, Geschlecht Anschluss 2 (Endgerät): Male (Stecker)

39,70CHF





Delock USB 2.0-Adapterkabel Typ-A zu seriell RS-232 1 m Schwarz, Kabeltyp: Adapterkabel, Farbe: Schwarz, USB Standard: 2.0 (480 Mbps), Länge: 1 m, USB Anschluss 2 (Endgerät): Offen, Geschlecht Anschluss 2 (Endgerät): Male (Stecker)

38,40CHF

Date added: 2018-02-21 08:18:16 / SID: 1360305 / DID: 720163