

LogiLink USB 2.0 Konverter A Stecker auf RS232 Digital/Daten

Artikelnummer	999503677
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LogiLink USB 2.0 Konverter A Stecker auf RS232 Digital/Daten

Produktbeschreibung:

Anschluss-Typ: USB 2.0,Seriell · Anschlusstyp A (bzw. Eingänge): USB 2.0 Stecker A · Anschlusstyp B (bzw. Ausgänge): RS232-Stecker · Anwendungsbereiche: Seriell-/Parallel-Adapter · Anzahl Anschluss A: 1 x · Anzahl Anschluss B: 1 x · Herstellerfarbe: Schwarz · Kabel-Anwendung: Seriell · Kabel-Ausführung: Adapter · Steckerausführung: gerade

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Serieller Adapter
Formfaktor
Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)
USB 2.0
Netzwerk
Ports
RS-232
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Data Link Protocol
RS-232
Produktzertifizierungen
USB 2.0
Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor
PL-2303GT
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig - männlich
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
2 Schutzkappen

Enthaltene Kabel

1 x USB-Verlängerungskabel (extern)

Kennzeichnung

UKCA

Farbe

Schwarz

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS, Linux, Windows 11

Maße und Gewicht

Breite

3,6 cm

Tiefe

6,7 cm

Höhe

1,5 cm

Gewicht

53 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

16,5 cm

Transporttiefe

7,5 cm

Transporthöhe

2,5 cm

Transportgewicht

70 g

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig - män

Netzwerk - Typ Serieller Adapter

Ports - Typ RS-232

Prozessor - Typ PL-2303GT

Farbe Schwarz

Schnittstellentyp (Bustyp) USB 2.0

Gewicht 53 g

Produkttyp Serieller Adapter

Farbkategorie Schwarz

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Netzwerk - Formfaktor Extern

Weitere Bilder

