

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
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Ports - Typ	RS-232
Prozessor - Typ	PL-2303GT
Farbe	Schwarz
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 2.0
Produkttyp	Serieller Adapter
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

