

Delock Kabel USB / seriell - 24 pin USB-C (M)

zu 6-poliges TTL (W) getrennt - 3.3 V - 2 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	63946
EAN/UPC	4043619639465



Beschreibung

Dieser USB Type-C 2.0 zu LVTTL Konverter von Delock kann direkt an GPIO (General purpose input/output) Anschlüssen oder UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) Schnittstellen angeschlossen werden. Der Konverter eignet sich für Anwendungen an Einplatinencomputern, Controllern, FPGAs, MCUs und in der Schaltungselektronik etc.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Kabel USB / seriell - 24 pin USB-C zu 6-poliges TTL - 2 m
Typ	Kabel USB / seriell
Besonderheiten	Poly-Beutel Verpackung, Chipset FTDI FT232RL
Länge	2 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	6-poliges TTL - weiblich - getrennt
Bewertete Spannung	3.3 V
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Kabel USB / seriell
American Wire Gauge (AWG)	26
Bewertete Spannung	3.3 V
Besonderheiten	Poly-Beutel Verpackung, Chipset FTDI FT232RL
Länge	2 m
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	6-poliges TTL - weiblich - getrennt
Verschiedenes	
Kennzeichnung	Plug and Play, UL 2464, VW-1

