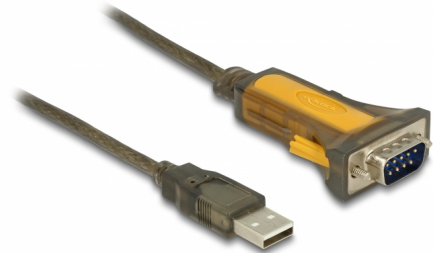


Delock Adaptor USB 2.0 Tip-A tată > 1 x RS-232 DB9 serial cu interval extins de temperatură

Descriere scurta

Acest adaptor USB Tip-A la serie de la Delock oferă un port RS-232 pentru contoare, sisteme POS, imprimante, modemuri, dispozitive IoT etc. și îndeplinește și cerințele într-un interval extins de temperaturi de funcționare de la -40 °C până la 85 °C.



-40°C  +85°C

Nr. 65840

EAN: 4043619658404

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x USB 2.0 Tip-A, tată >
 - 1 x RS-232 seriale DB9, tată, cu șuruburi
- Chipset: FTDI FT232
- Tipul șurubului: #4-40 UNC
- Compatibil cu USB 2.0, și USB 1.1 viteză completă de 12 Mbps
- Rată de transfer a datelor de până la 460,8 Kb/s
- Semnale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu
- Biți de stop: 1, 2
- Biți de date: 7, 8
- Controlul debitului: niciunul, Xon/Xoff, RTS/CTS
- FIFO: 128 Octeți - RX
- FIFO: 256 octeți - TX
- Consum de curent: cca 20 mA
- Interval extins de temperatură: -40 °C ~ 85 °C
- Lungime cablu, inclusiv coneciores: cca 1,5 m

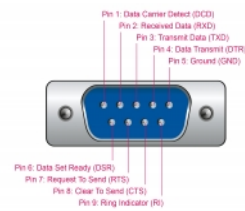
Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 2.4, Mac ex OS 10.9
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- USB 2.0 la 1 x seriale adaptoare
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.4 sau superior Mac OS 10.9 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tip-A tată
Conector 2:	1 x RS-232 seriale DB9, tată

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Data transfer rate:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 85 °C
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
Current consumption:	20 mA

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,5 m
Colour:	galben / negru