

Delock Cablu serial RS-232 D-Sub9 mamă la D-Sub9 mamă Conexiune de alimentare la pinul 9 5 m

Descriere scurta

Acest cablu serial D-Sub9 de la Delock poate alimenta dispozitivele cu energie prin intermediul unei surse de alimentare la pinul 9. Este potrivit pentru sisteme de case de marcat (POS), imprimante, scanere de coduri de bare etc.

Sursă de alimentare

Alimentarea cu energie electrică la mufa D-Sub9 a cablului RS-232 poate fi implementată, de exemplu, cu o sursă de alimentare și o conexiune corespunzătoare de curent continuu.

**Nr. 88219**

EAN: 4043619882199

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x seriale D-Sub9 mamă, cu șuruburi (pinul 9 nu este conectat)
 - 1 x seriale D-Sub9 mamă, cu șuruburi (conexiune de alimentare CC la pinul 9)
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm mamă
- Semnale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Alocare pin: 1:1
- Curent la pinul 9: max. 3 A
- Grosime cablu: 26 AWG
- Izolator: PVC
- Culoare: negru
- Tipul șurubului: #4-40 UNC
- Diametru cablu: aprox. 4,5 mm
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca. 5 m

Specificațiile conectorului de alimentare

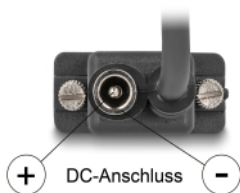
- Intrare: priză DC

- Ieșire: pin 9 D-Sub mamă
- Scut exterior, Plus interior
- Dimensiuni:
interior: \varnothing aprox. 2,1 mm
exterior: \varnothing aprox. 5,5 mm

Pachetul contine

- Cablu

Imagini



General

Specification:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Mini Sub-D9

Interface

Conector 1:	1 x D-Sub, 9 pini mamă
Conector 2:	1 x D-Sub 9 Pin female with Power Connection at Pin 9
connector 3:	1 x DC Power Connector 5.5 x 2.1

Technical characteristics

Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
Maximum current:	3 A

Physical characteristics

Material carcasă:	PVC
Cable type:	UL 1007 AWM Style 2464 80° C 300V VW-1
Cable colour:	negru
Cable length incl. connector:	5 m
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	26 AWG
Tipul șurubului:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil + Drain Wire
Colour:	negru
Diametru cablu:	4,5 mm
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1