



## Delock DC napájecí kabel 5,5 x 2,1 mm, zástrčkový, k přípojce na blokovou baterii 9 V

### Popis

Tento stejnosměrný napájecí kabel značky Delock lze použít k připojení blokové baterie na 9 V. Kromě toho je ideální např. k napájení mikrořadiče Arduino.

**30 cm**

### Specifikace

- Konektor:  
1 x DC 5,5 x 2,1 mm samec >  
1 x 2 pinová zásuvka pro blokovou baterii na 9 V
- Spotřeba proudu: max. 2 A
- Vstupní napětí: max. 9 V
- Průřez kabelu: 24 AWG
- Průměr kabelu: cca. 3,5 mm
- Materiál: plast
- Délka včetně konektorů cca. 30 cm

### Specifikace napájecího konektoru

- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:  
vnitřní:  $\varnothing$  cca. 2,1 mm  
venkovní:  $\varnothing$  cca. 5,5 mm
- DC pin délka: ca. 11 mm

### Systémové požadavky

- Volný port DC samice 5,5 x 2,1 mm

### Obsah balení

- Napájecí kabel

### Příslušenství



Číslo produktu 86697

EAN: 4043619866977

Země původu: China

Balení: • Plastová taška se zipem

Interface	
Konektor 1:	1 x DC 5.5 x 2.1 mm male
Konektor 2:	1 x 9-voltová baterie
Technical characteristics	
Voltage:	9 V
Physical characteristics	
Průměr kabelu:	3 mm
Délka:	345 mm
Barva:	černá