

Popis

USB Line Tester: Kompaktní velikost a LED indikátory usnadňují testování USB kabelů. Podporuje dva režimy napájení pro všestranné použití

Data Line Test Board: Jednoduché a intuitivní pro snadné testování USB kabelů. LED indikátory zobrazují funkci a stav připojení

Kabelový tester: Testovací deska vhodná pro zařízení iOS a Android. LED indikátory zobrazují stav připojení pro rychlé řešení problémů.

Spínač zkratu: Spolehlivý nástroj pro testování připojení USB kabelů. LED indikátory poskytují jasné informace o funkci kabelu.

Typ C a typ B: Vložte oba konce kabelu do konektorů a zkontrolujte stav připojení. Kompaktní pro snadné skladování a přenositelnost.

Specifikace:

Barva: černá.

Materiál: PCB.

Velikost: přibližně 10*10*2cm / 3.94*3.94*0.79inch.

Poznámka:

Vzhledem k různým rozlišením počítačů může docházet k mírným barevným odchylkám.

Vzhledem k ručnímu měření mohou být výsledky mírně nepřesné.

Balení obsahuje:

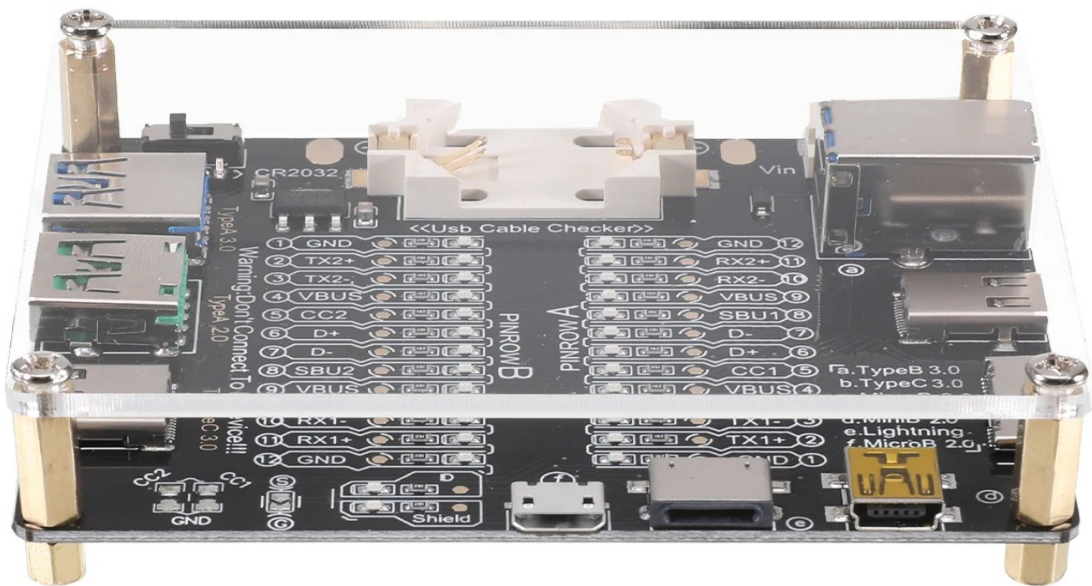
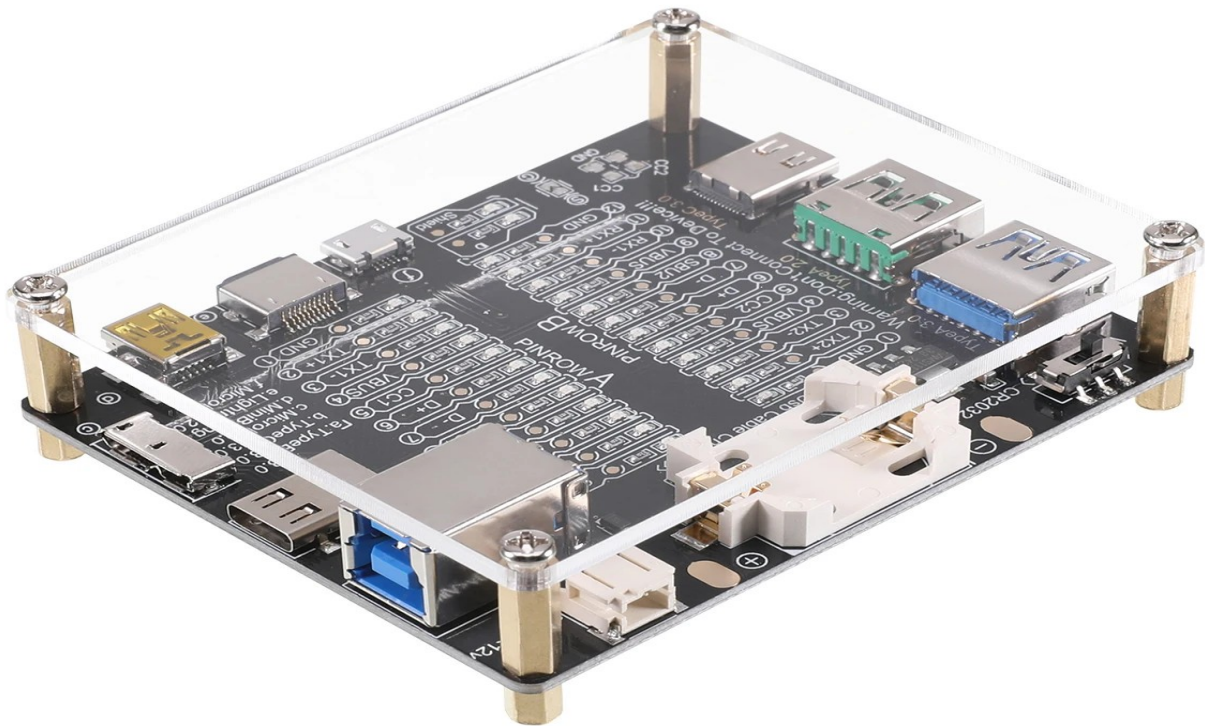
Bez krytu:

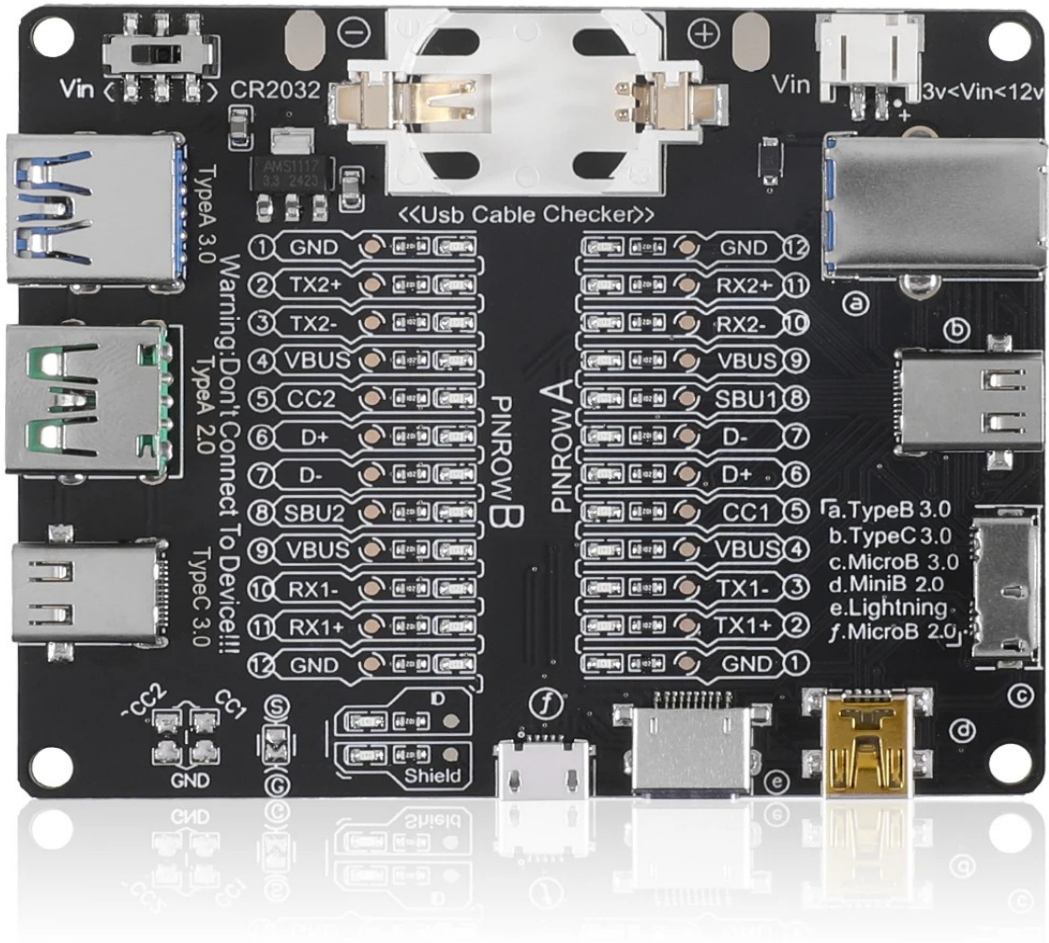
1* deska detekce datových linek

S krytem:

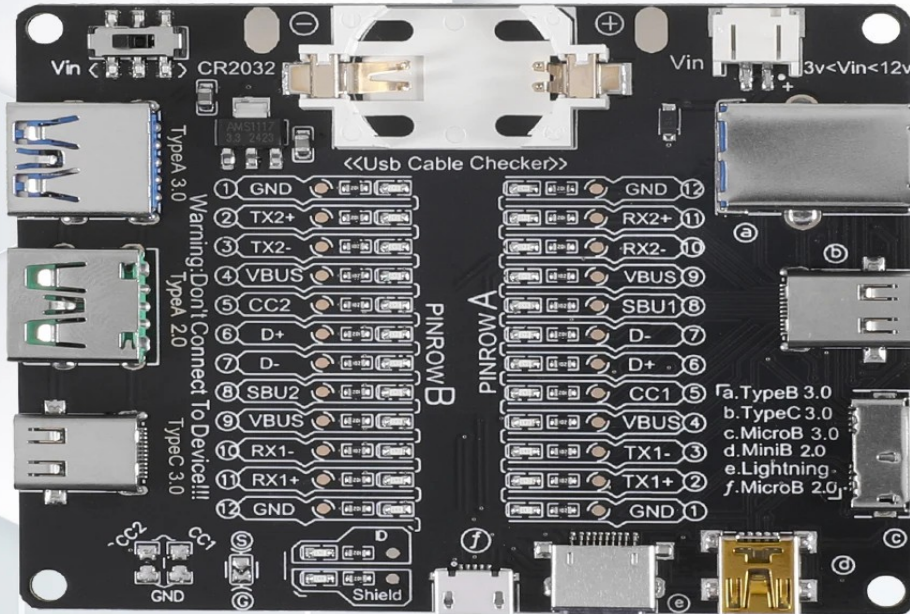
1* deska detekce datových linek

1* sada krytu





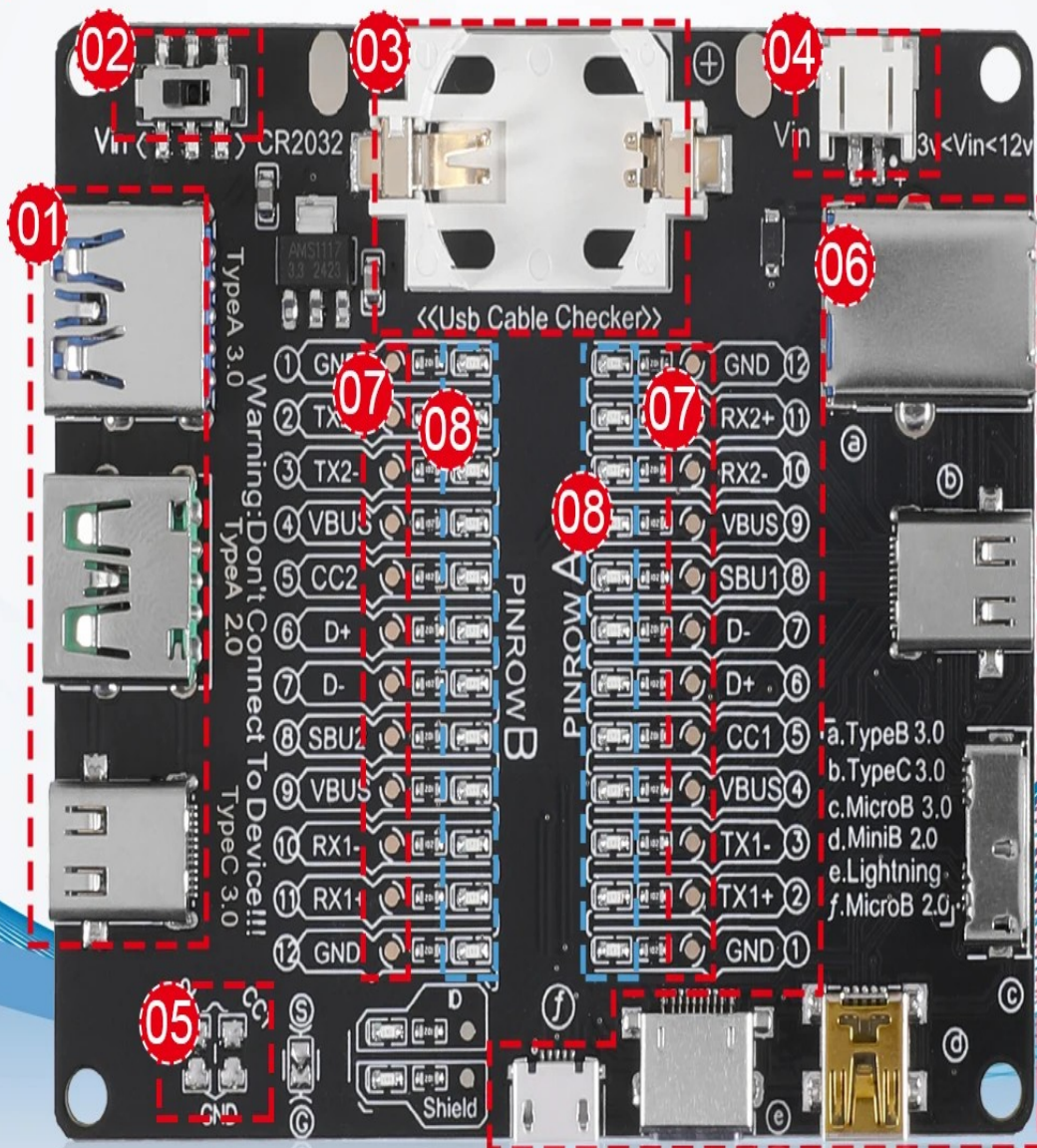
Product size

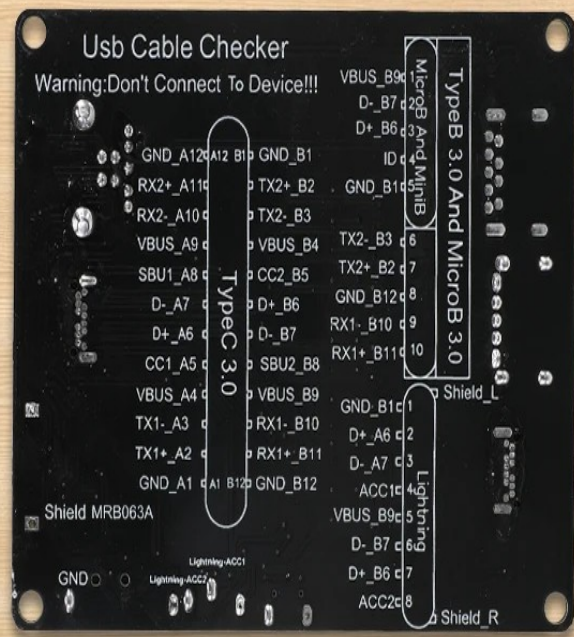
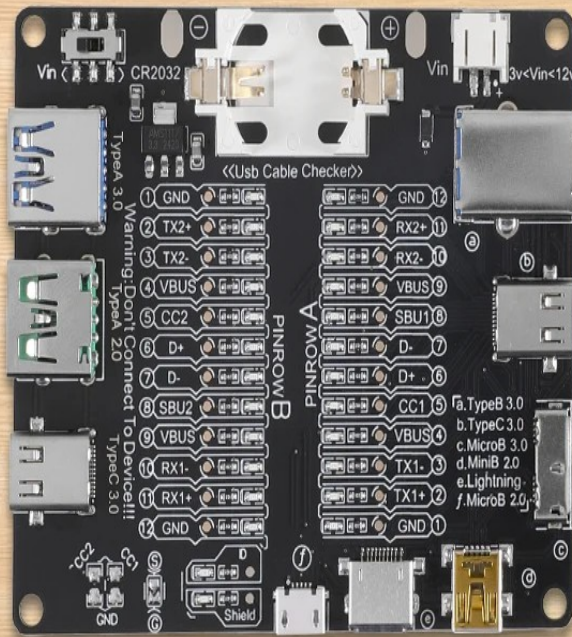


8.5cm/3.35inch

7cm/2.76inch

- 01** USB Port A /Type-A 3.0/Type-A 2.0/Type-C 3.0
- 02** Power Switch
- 03** Power1-CR2032
- 04** Power2 - Vin
- 05** GND of external output
- 06** USB Port B / a.Type-B 3.0 / b.Type-C 3.0 / c.Micro-B 3.0 / d.Mini-B 2.0 / e.Lightning / f.Micro-B 2.0
- 07** Electrical Test Point
- 08** 24xLED Indicator





USB Cable Tester Pinouts

Pinrow B	Name	Description
B1	GND	Ground
B2	TX2+	SuperSpeed differential pair 3 TX
B3	TX2-	SuperSpeed differential pair 3 RX
B4	VBUS	Bus power
B5	CC2	Configuration channel
B6	D+	USB Data Positive
B7	D-	USB Data Minus
B8	SBU2	Side Band Use (SBU)
B9	VBUS	BUS power
B10	RX1-	Super Speed diferential pair 2,RX
B11	RX1+	Super speed differential pair 2,RX
B12	GND	Ground

Pinrow A	Name	Description
A12	GND	Ground
A11	RX2+	Super Speed differential pair 4,RX
A10	RX2-	Super Speed differential pair 4,RX
A9	VBUS	Bus power
A8	SBU1	Side Band Use (SBU)
A7	D-	USB Data Minus
A6	D+	USB Data Positive
A5	CC1	Configuration channel
A4	VBUS	BUS power
A3	TX1-	SuperSpeed diferential pair 1,TX
A2	TX1+	Super speed differential pair 1,TX
A1	GND	Ground

- 01 USB Port A /Type-A 3.0/Type-A 2.0/Type-C 3.0
- 02 Power Switch
- 03 Power1-CR2032
- 04 Power2 - Vin
- 05 GND of external output
- 06 USB Port B / a.Type-B 3.0 / b.Type-C 3.0 / c.Micro-B 3.0 / d.Mini-B 2.0 / e.Lightning / f.Micro-B 2.0
- 07 Electrical Test Point
- 08 24xLED Indicator

