



USB Ampere- / Voltmeter 2-fach



Artikel-Nr.:	125376
Hersteller:	BerryBase
EAN:	4251266753766
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85366990
Gewicht:	0.027 kg

Dieser kleine Helfer wird einfach in eine vorhandene USB Verbindung gesteckt und dient zum Messen und Analysieren der Stromaufnahme von Geräten die über USB geladen oder betrieben werden in Echtzeit. Auf der zweigeteilten Anzeige werden Stromaufnahme und Spannung angezeigt. Es kann an beiden USB Buchsen gleichzeitig ein Gerät angeschlossen werden. Die Stromaufnahme beider Geräte wird addiert angezeigt. Bitte beachten Sie jedoch, das nur am 1. Ausgang ein Datentransfer sowie Stromversorgung des angeschlossenen Gerätes möglich ist. Der zweite Ausgang stellt lediglich eine Stromversorgung zur Verfügung.!

Technischen Spezifikationen

- Messbereiche / Max. Belastbarkeit:
 - Spannung: 3,5 - 7,0V
 - Strom von 0-3 A
- Anschlüsse
 - Eingang: 1x USB A-Stecker mit Kabelanschluss
 - Ausgang: 2 USB A-Buchsen
 - Buchse 1: Datentransfer + Stromversorgung
 - Buchse 2: Nur Stromversorgung
- rot/blau LED Anzeige

Weitere Bilder:



YB25VA USB Detector

Product features:

- The instrument can detect the line voltage, current, charging or discharging the battery capacity, determine the battery voltage, current or storage characteristics.
- Use clear indicator
- USB/OTG dual function:
 - Can connect to USB/OTG, realize display in other mobile device and computer to monitor.
 - Charge or make self-charging function for most mobile phones, mobile power, tablet PC and other USB devices (high current charge or other all type power supply, wireless charger, and other Bluetooth, PDA, PDA and Samsung S11 "high Current Charge").
 - Support 5V/2.1A/2.5A.
- OTG function:
 - Can connect to computer.
 - Charge or make self-charging function. Auto-identify function.
 - Support make to PDA, PDA and Samsung S11 "Large Current" charge.
 - Support make to mobile phones, mobile power, tablet PC and other USB devices.
 - Support make to PDA, PDA and Samsung S11 "Large Current" charge.
 - Auto-identify for mobile phones, mobile power, tablet PC and other USB devices.

Technical parameters:

- Supply voltage: 5V (range: 3.5-7.0V)
- Max Current: 0-3A (2.5A/3.0A/3.5A), max. max. continuous
- Maximum current: 3.0A
- Storage: 0-32°C
- Dimension: 46 x 28 x 16mm
- Weight: 2.5g (range: 2.5g)
- Accuracy: ±0.5%
- Resolution: 0.01mA
- Working temperature: -10°C ~ 45°C
- Storage temperature: -10°C ~ 45°C
- Working humidity: 20% ~ 80% RH (non-condensing)
- Working pressure: 86 ~ 106kPa
- No radiation or electromagnetic

Parameter	Description
Supply Voltage	5V (range: 3.5-7.0V)
Max Current	0-3A (2.5A/3.0A/3.5A), max. max. continuous
Max Voltage	0-7.0V
Max Charge	0-32°C
Max Discharge	0-32°C
Max Storage	0-32°C
Max Accuracy	±0.5%
Max Resolution	0.01mA
Max Working Temperature	-10°C ~ 45°C
Max Storage Temperature	-10°C ~ 45°C
Max Working Humidity	20% ~ 80% RH (non-condensing)
Max Working Pressure	86 ~ 106kPa
Max Radiation	None
Max Electromagnetic	None



Output1: •Data communication function
•Charging voltage output
•Support QC2.0/3.0



Output2: •Built in automatic identification IC
•Identify Apple or Android System

Note:

When OUTPUT1 connects to QC2.0/3.0,
OUTPUT2 cannot connect to any device.