



INLINE® USB SMART CONTROL, MULTIMETER, LADEÜBERWACHUNG, USB A ZU MICRO-B KABEL MIT DISPLAY, 1M

Das InLine® Strommessgerät eignet sich sehr gut zur Überwachung von Eingangsspannung und Spannungsschwankungen. Die Anzeige schaltet stetig zwischen Eingangsspannung und -stromstärke hin und her. Leuchtet die LED orange, wird die Spannung angezeigt, bei grüner LED wird der Wert der Stromstärke angezeigt. Ein weiterer USB-Anschluss steht zum Aufladen anderer Geräte zur Verfügung. Die Kabellänge von 1m dient der bequemen Handhabung, transportfreundlich Mikro USB-Steckplatz zum Anschluss des Verbrauchers.

- Eingangsspannung: 5V
- Das InLine® USB Smart Control Multimeter vereint Überhitzungs-, Überstrom- und Überspannungsschutz sowie Kapazitätszähler und Timer in einem Gerät. Folgende Kontrollanzeigen können nacheinander per Knopfdruck gewählt werden:
 - Gesamtstatus
 - Überhitzungsschutz
 - Überstromschutz
 - Überspannungsschutz
 - Kapazitätszähler
 - Vorherige Ladung (Anzeige der mAh des jeweils vorherigen Ladevorgangs)
 - Darüber hinaus kann ein Timer gesetzt werden, wie lange ein Ladevorgang dauern und anschließend automatisch beendet werden soll. Zur Wahl stehen 2, 4, 6, 8, 10 Stunden

Technische Daten:

- Länge: 1m
- Gewicht: 43g
- Spannung: Von 4,5 bis 20V
- Strom: Von 0 bis 2,5A
- Stromverbrauch: 40mW
- Lieferumfang: InLine® USB Smart Control, Bedienungsanleitung
- Genauigkeit: $\pm 5\%$
- Temperaturkoeffizient: $< 100\text{PPM}/^\circ\text{C}$
- Betriebstemperatur: $0-60^\circ\text{C}$ (relative Luftfeuchtigkeit $< 80\%$)
- Maximale Stromstärke pro USB-Steckplatz: 5A
- Standby-Stromstärke: $< 30\text{mA}$
- Abmessungen (LxBxH): 46 x 39 x 17mm
- gedrehter Micro-USB Stecker, im Gegensatz zum Artikel 66769, bitte beim Kauf beachten

EAN: 4043718267668
ART.-NR.: 66761

INLINE® USB SMART CONTROL, MULTIMETER, LADEÜBERWACHUNG, USB A ZU MICRO-B KABEL MIT DISPLAY, 1M

Reihenfolge der Anzeige

