



Das Klein Tools ET910 ist ein digitales USB-Messgerät für Anschlüsse mit dem gängigen Standard USB-A (Type A), einschließlich Qualcomm Quick Charge® Anschlüsse. Es dient zur genauen und zuverlässigen Messung und zeigt die Spannung, den Strom, die Kapazität, Energie und den Widerstand des USB-Anschlusses gleichzeitig an. Es kann außerdem die maximale Stromabgabe des USB-Anschlusses mit den integrierten festen Lasten prüfen, sodass der Anwender keine externe Last anschließen muss. Es kann mit jedem USB-A-Anschluss betrieben werden, der über die Funktion zur Stromabgabe verfügt. Es erfordert KEINE Batterien, da es den Strom von der zu prüfenden Stromquelle bezieht.

Spezifikationen

Typ:	USB-A (Type A)	Anwendung:	Spannung des USB-Anschlusses, Strom, Kapazität, Energie und Widerstand (Berechnet)
Besondere Merkmale:	Prüfstromlasten: 0,5 A, 1 A, 2 A, 3 A	Spannung:	3 bis 20 V DC
Stromstärke:	0,05 bis 3A	Verwendete Kapazität:	99,999 mAh Maximalwert
Abgegebene Energie:	99,999 Wh Maximalwert	Widerstand:	400 Ohm Maximalwert
Verstrichene Zeit:	Bis zu 999 Stunden, 59 min., 59 s	USB-Kompatibilität:	USB-A; Qualcomm Quick Charge® kompatibel
Sturzschutz:	2 m (6,6')	IP-Code:	IP20
Display:	LCD	Material:	Polymer
Gesamtlänge:	109,5 mm (4,31 Zoll)	Gesamthöhe:	24,9 mm (0,98 Zoll)
Gesamtbreite:	54,6 mm (2,15 Zoll)	Gewicht:	79,4 g (2,80 oz)