



Multímetro digital y probador para USB-A (Tipo A)



El modelo ET910 de Klein Tools es una combinación de multímetro digital USB y probador para la mayoría de puertos USB-A estándar incluyendo puertos Quick Charge® de Qualcomm. Mide y muestra de forma precisa y fiable el voltaje, la corriente, la capacitancia, la energía, y la resistencia de un puerto USB, de manera simultánea. También puede probar la capacidad máxima de suministro de corriente del puerto USB con cargas fijas incorporadas, de modo que el usuario no necesite conectarse a una carga externa. Funcionará con cualquier puerto USB-A que tenga la capacidad de suministrar energía. NO necesita baterías ya que usa energía de la fuente para funcionar.

Especificaciones

Tipo:	USB-A (Tipo A)	Aplicación:	Voltaje, corriente, capacitancia, energía y resistencia (calculada), corriente máxima de un puerto USB
Características especiales:	Cargas de prueba de corriente: 0,5 A, 1 A, 2 A, 3 A	Voltaje:	3 a 20 V CD
Corriente:	0,05 a 3 A	Precisión:	Voltaje: 3 a 20 V CD, $\pm 1\%$ (± 2 bytes); corriente: 0,05 a 3 A $\pm 1\%$ (± 2 bytes)
Capacitancia usada:	Máximo 99 999 mAh	Energía suministrada:	Máximo 999 Wh
Resistencia:	Máximo 400 ohmios	Tiempo transcurrido:	Hasta 999 horas, 59 minutos y 59 segundos
Compatibilidad con USB:	USB-A; Compatible con Quick Charge® de Qualcomm	Protección ante caídas:	2 m (6,6')
Protección de ingreso:	IP20	Pantalla:	LCD
Material:	Polímero	Longitud total:	4,31" (11 cm)
Altura total:	0,98" (2,5 cm)	Ancho total:	2,15" (5,5 cm)
Peso:	2,80 oz (79,4 g)		