

## Multímetro Digital Probador de Corriente y Voltaje USB-C - PD EPR de 240W - OLED Digital - Probador de Voltaje de Puertos USB-C - Medidor de Corriente y Voltaje para Puertos USB y Cables

ID del Producto: USBC-PWRTESTER



Este probador de potencia USB-C bidireccional es una herramienta práctica para monitorizar con precisión la tensión, la corriente y el vataje en cualquier escenario de potencia USB-C. Es ideal para técnicos y profesionales de TI para obtener lecturas de prueba inmediatas y claras en cualquier lugar. Utilice este comprobador para supervisar y mantener un rendimiento fiable en configuraciones sensibles a la potencia.

El probador digital de potencia USB-C es compacto y adecuado para probar dispositivos USB-C montados o puertos de dispositivos difíciles de alcanzar. Su diseño portátil lo convierte en una adición ligera y esencial al kit de herramientas de cualquier profesional de TI.

Este comprobador USB-C puede diagnosticar rápidamente problemas de alimentación con docking stations, hubs, cargadores y dispositivos conectados. La pantalla digital proporciona mediciones en tiempo real y gira 180 grados con sólo pulsar un botón, lo que garantiza una visibilidad clara al comprobar el flujo de energía desde cualquier dirección. Verifique si los cables USB-C están transfiriendo energía de forma eficiente y garantice la conformidad de los dispositivos que requieren una alta potencia de salida.

Admite el paso de datos USB de hasta 10 Gbps y el Modo Alt. de DP para video, este multímetro digital USB-C se adapta a una amplia gama de cables y dispositivos USB-C. Mide la potencia en un amplio rango operativo de 4.5V a 50V y de 50mA a 6.5A, al tiempo que garantiza la compatibilidad con USB Power Delivery 3.1 Extended Power Range (EPR) de hasta 240W. Nota: No es compatible con dispositivos Thunderbolt 3.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Compruebe y supervise al instante la transmisión de energía de los dispositivos USB-C desde cualquier dirección
- Garantice una entrega de alimentación coherente en implementaciones a gran escala, como estaciones de carga móviles
- Su factor de forma compacto y portátil es ideal para la solución de problemas móviles o configuraciones de alta densidad

## Características

- **COMPROBADOR DE POTENCIA USB-C PORTÁTIL:** Mida el voltaje, la corriente y los vatios en cualquier dirección - La pantalla digital con giro de 180 grados proporciona lecturas a simple vista en tiempo real - Diseño portátil ideal para profesionales
- **SIMPLIFIQUE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:** Identifique rápidamente los problemas de PD entre docking stations USB-C, cargadores y dispositivos conectados - Pruebe cables USB-C para garantizar la transmisión de energía - Valide el rendimiento de dispositivos
- **COMPATIBILIDAD UNIVERSAL:** Admite el paso de datos USB de hasta 10Gbps, incluyendo el Modo Alt. de DP de video (retrocompatibilidad) -Hasta 4.5V-50V/50mA-6.5A de rango operativo, y 240W de USB Power Delivery 3.1 EPR
- **APLICACIONES:** Probar estaciones de carga USB-C, verificar la entrega de alimentación por dispositivos y diagnosticar problemas de puertos o cables - Medir el consumo de los dispositivos USB-C - Garantizar la conformidad de los puertos USB-C con VBUS
- **ESPECIFICACIONES:** USB Tipo-C bidireccional M/H - Pantalla digital con giro de 180° Rango de voltaje/corriente: 4.5V-50V / 50mA-6.5A - 240W USB PD 3.1 EPR - Paso de datos USB 10Gbps con Modo Alt. de DP - No es compatible con dispositivos Thunderbolt 3

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
ID del Conjunto de Chips	MCP3421

---

### Rendimiento

MTBF	50.000 Ciclos de Inserción
------	----------------------------

---

Conector(es)

Conector A	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
Conector B	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentación por bus
Power Delivery	240W
Tensión de Entrada	4.5V - 50V
Corriente de Entrada	50mA - 6.5A
Tensión de Salida	4.5V - 50V
Alimentación de Salida	50mA - 6.5A

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0 to 40 (32&degF to 110&degF)
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 85 (-4&degF to 185&degF)
Humedad	5% - 95%

---

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Polycarbonate
Longitud del Producto	0.9 in [2.3 cm]
Ancho del Producto	2.3 in [5.7 cm]
Altura del Producto	0.4 in [1.0 cm]
Peso del Producto	0.4 oz [12.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.3 in [8.4 cm]
Ancho de la Caja	3.1 in [8.0 cm]
Altura de la Caja	0.6 in [1.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.0 oz [28.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Probador de Corriente USB-C
---------------------	---------------------------------

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.