

Cable de Carga para Portátil USB-C de 2m - Cable USB Tipo C USB 2.0 para Portátil - Blanco - Cable con Certificación USB-IF - PD 240W EPR - Recubrimiento de TPE - M/M

ID del Producto: USB2EPR2MW



Conecte un cargador a un dispositivo USB Power Delivery (PD) 3.1, utilizando este cable de carga USB-C. El cable USB-C facilita hasta 240W de suministro de energía USB-C Extended Power Range (EPR) y una salida de 5A para una carga rápida. Es compatible con el rendimiento USB 2.0 (480 Mbps) para la transferencia de ficheros en general.

Diseñado para un uso frecuente, el cable de carga USB-C EPR cuenta con una cubierta exterior de TPE resistente para una mayor resistencia al desgaste. Los duraderos conectores niquelados están calificados para funcionar más allá de los 10.000 ciclos de inserción, lo que mejora su durabilidad y longevidad.

Cargue un dispositivo USB-C con un cargador de pared USB-C, un cargador de coche o un banco de alimentación. El cable USB Type-C de 4 metros es más largo que los cables de carga USB-C estándar y es ideal para espacios de trabajo móviles y de escritorio más amplios en los que se necesita un alcance adicional.

Con una salida de hasta 5A, el cable de carga USB-C admite hasta 240W de Power Delivery para cargar un portátil USB-C o cargar rápidamente un tablet o smartphone. Para utilizarlo, conecte el cable de un portátil USB-C a un cargador de pared USB-C.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Ideal para dispositivos USB-C de alta potencia
- Con certificación USB-IF para una fiabilidad garantizada

## Características

- CABLE DE CARGA USB-C EPR: Compatible con Power Delivery 3.1 EPR - 240W para portátiles de alta potencia - Conéctelo a un cargador o hub USB-C - Las marcas del conector identifican las especificaciones - Elija el cable de 240 W adecuado de un vistazo
- CERTIFICADO POR USB-IF: Cuenta con la certificación USB-IF con chip E-marker integrado, para una salida Power Delivery consistente a hosts y periféricos USB-C - Cuando se utilizan cables certificados, se garantiza un rendimiento y compatibilidad fiables
- CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD: Conectores niquelados probados para más de 10.000 ciclos de inserción - Cable de 30AWG probado para soportar dobleces de 120° - Blindaje de aluminio trenzado para protección EMI - Cubierta exterior de TPE sin halógenos - RoHS
- APPLICACIONES: Compatible con dispositivos habilitados para USB-C Power Delivery - Ideal para portátiles de alta potencia que requieren carga EPR, incluyendo MacBook Pro M3 Pro/M3 Max de 16 pulgadas - Admite USB 2.0 para uso general
- RENDIMIENTO: PD 3.1 de 240W/5A EPR, 48V - Retrocompatible con 140W/100W/60W - USB 2.0 Tipo-C (480Mbps) - 2 metros - Color: Blanco - D.E.: 4,0mm - Cubierta de TPE con blindaje de aluminio trenzado - NOTA: No es compatible con vídeo USB-C (Modo DP Alt)

---

### Hardware

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Política de Garantía       | Lifetime                                    |
| Active or Passive Adapter  | Pasivo                                      |
| Revestimiento del Conector | Níquel                                      |
| Cable Tipo Jacket          | TPE - Thermoplastic Elastomers              |
| Tipo de Cable Blindado     | Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada |
| Tipo de Cable              | Passive Copper Cable                        |

---

### Rendimiento

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 480Mbps |
|---------------------------------------|---------|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tipo y Velocidad                | USB 2.0 - 480 Mbit/s                                  |
| MTBF                            | Probado para más de 10.000 Ciclos de Inserción        |
| <hr/>                           |   |
| Conecotor(es)                   |   |
| Conector A                      | 1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)             |
| Conector B                      | 1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)             |
| <hr/>                           |   |
| Observaciones / Requisitos      |   |
| Nota                            | No es compatible con Vídeo por USB-C (Modo Alt de DP) |
| <hr/>                           |   |
| Requisitos de Energía           |   |
| Adaptador de Corriente Incluido | Alimentación por bus                                  |
| Power Delivery                  | 240W  |
| Corriente de Entrada            | 5A  |
| <hr/>                           |   |
| Requisitos Ambientales          |   |
| Temperatura Operativa           | -10 to 60 (14&degF to 140&degF)                       |
| Temperatura de Almacenamiento   | -20 to 70 (-4&degF to 158&degF)                       |
| Humedad                         | 5%~85%  |
| <hr/>                           |   |
| Características Físicas         |   |
| Color                           | Blanco  |
| Estilo de Conector              | Recto   |
| Calibre del Conductor           | 30 AWG  |
| Tipo de Gabinete                | Polyamide Resin                                       |
| Longitud del Cable              | 6.6 ft [2 m]  |
| Cable OD                        | 0.2 in [4 mm]   |
| Longitud del Producto           | 6.6 ft [2.0 m]  |

Ancho del Producto 0.5 in [1.2 cm]

Altura del Producto 0.3 in [6.4 mm]

Peso del Producto 2.1 oz [60.0 g]

---

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja 8.7 in [22.0 cm]

Ancho de la Caja 5.0 in [12.7 cm]

Altura de la Caja 0.6 in [1.5 cm]

Peso (de la Caja) del  
Envío 2.3 oz [64.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja 1 - Cable de Carga USB-C de 2m M/M

---

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

