

Cable de Carga USB-C de 2m - Cable USB Tipo C - Certificación USB-IF - PD de 240W EPR - Cable USB 2.0 USB-C de Carga para Portátiles - Recubrimiento de TPE - Macho a Macho

ID del Producto: USB2EPR2M



Conecte un cargador a un dispositivo USB Power Delivery (PD) 3.1, utilizando este cable de carga USB-C. Este cable facilita hasta 240 W 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.

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 2 metros tiene la longitud ideal para estaciones de trabajo móviles y de sobremesa, viajes diarios al trabajo, uso en el coche o para reducir el desorden al sincronizar con un portátil USB-C.

Con una salida de hasta 5A, el cable cargador 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
- Certificado por USB-IF para una fiabilidad garantizada

## Características

- CABLE DE CARGA USB-C EPR: Power Delivery 3.1 con Extended Power Range (EPR) - Salida de hasta 240W para cargar portátiles y dispositivos USB-C de alto rendimiento - Se conecta a un cargador de pared USB-C, a un banco de alimentación o a un hub externo
- 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 - Más de 10.000 ciclos de inserción - 30AWG - Probado para soportar dobles de 120° - Blindaje de aluminio trenzado para una mayor protección EMI - Cubierta exterior de TPE sin halógenos y RoHS
- APLICACIONES: Compatible con dispositivos habilitados para USB-C Power Delivery - Ideal para portátiles de alta potencia que requieran carga EPR, incluyendo MacBook Pro M3 Pro/M3 Max de 16 pulgadas - USB 2.0 para uso general
- RENDIMIENTO: PD 3.1 EPR 48V - 240W/5A - Retrocompatible con 140W/100W/60W - USB 2.0 Tipo-C (480Mb) - Cable de 2 metros - Negro - D.E.: 4mm - Cubierta de TPE con blindaje de aluminio trenzado - NOTA: No es compatible con vídeo por USB-C (Modo Alt de DP)

---

### 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 | 480Mbps |
|-----------------------|---------|

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| de Datos Máxima                   |   |
| Tipo y Velocidad                  | USB 2.0 - 480 Mbit/s                                  |
| MTBF                              | Probado para más de 10.000 Ciclos de Inserción        |
| <b>Conector(es)</b>               |   |
| Conector A                        | 1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)             |
| Conector B                        | 1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)             |
| <b>Observaciones / Requisitos</b> |   |
| Nota                              | No es compatible con Vídeo por USB-C (Modo Alt de DP) |
| <b>Requisitos de Energía</b>      |   |
| Adaptador de Corriente Incluido   | Alimentación por bus                                  |
| Power Delivery                    | 240W  |
| Corriente de Entrada              | 5A  |
| <b>Requisitos Ambientales</b>     |   |
| Temperatura Operativa             | -10 to 60 (14&degF to 140&degF)                       |
| Temperatura de Almacenamiento     | -20 to 70 (-4&degF to 158&degF)                       |
| Humedad                           | 5%~85%  |
| <b>Características Físicas</b>    |   |
| Color                             | Negro   |
| Estilo de Conector                | Recto   |
| Calibre del Conductor             | 30 AWG  |
| Tipo de Gabinete                  | Polyamide Resin                                       |
| Longitud del Cable                | 6.6 ft [2.0 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     | 2.0 oz [58.0 g] |

---

Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja         | 4.9 in [12.5 cm] |
| Ancho de la Caja            | 8.7 in [22.0 cm] |
| Altura de la Caja           | 0.6 in [1.4 cm]  |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.2 oz [63.0 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.