

3m (10ft) USB-C Charging Cable, Durable and Ultra-Flexible, 240W (5A) PD EPR, USB 2.0 Laptop Charger Cable, USB-IF Certified, Rugged USB-C Charging Cord - White

N° de produit: S2CEPR3MW-USB-CABLE



Connect a charger or hub to a USB PD 3.1-enabled device with this USB-C cable, delivering up to 240W EPR Power Delivery and 5A output for fast charging. Clear connector markings ensure quick identification, eliminating guesswork and ensuring full 240W charging support. Always choose the correct Type-C cable for optimal performance and compatibility.

#### Rugged and Flexible

The USB-C EPR Charging Cable features a silicone inner jacket with a braided nylon exterior for optimal flexibility and wear protection. The durable nickel-plated connectors are designed for frequent daily use, and are rated to operate beyond 20,000 insertion cycles.

#### Charge Mobile Devices On The Go

Charge a USB-C device with a USB-C wall charger, car charger, or power bank. With multiple length options to fit different setups, this USB Type-C cable is ideal for desk and mobile workstations, commuters, in-car use or to reduce clutter when syncing with a USB-C laptop.

#### Power a Laptop

With up to 5A of output, the USB-C Charger Cord supports up to 240W of Power Delivery to charge a USB-C laptop, or fast charge a tablet or smartphone. To use, connect the cable from a USB-C laptop to a USB-C wall charger.

#### Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

## Spécifications techniques

- **Rechargez vos Appareils USB-C à Forte Consommation** : Fournit jusqu'à 240W via USB-C PD EPR pour PC portables haute performance; Câble robuste et flexible, avec marquages sur connecteurs pour identifier rapidement les capacités et éviter toute incertitude
- **Certifié pour une Recharge Compatible et Sûre** : Câble USB-IF avec puce E-marker garantissant une alimentation fiable lors d'opérations critiques; Assure une recharge sûre et régulée sur tous les appareils compatibles USB-C Power Delivery
- **Conçue pour un Usage Quotidien** : Gaine double couche avec intérieur en silicone pour la souplesse et extérieur en nylon tressé pour la durabilité; Résiste aux flexions fréquentes à 90°, avec connecteurs nickelés supportant plus de 20000 cycles d'insertion
- **Se Connecter à un Hub de Recharge Haute Puissance** : Intégrez des hubs aux postes de travail pour alimenter appareils mobiles et portables exigeants, dont MacBook Pro Max 16" série M; Prend en charge USB 2.0 pour transfert de fichiers et synchronisation
- **Le choix des Pros de l'IT** : Nos câbles sont testés dans notre laboratoire d'innovation afin de garantir des performances fiables et une large compatibilité; Ils bénéficient d'une assistance technique multilingue gratuite 24 h/24, 5 jours sur 7, à vie

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	Silicone with Braided Nylon

---

### Performance

MTBF	Rated beyond 10,000 insertions
------	--------------------------------

---

### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
Connecteur B	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)

---

### Alimentation

Power Delivery 240W

---

Conditions  
environnementales

Température de fonctionnement	0&degC - 50&degC (32&degF - 122&degF)
Température de stockage	-20&degC - 70&degC (-4&degF - 158&degF)
Humidité	5% - 85%

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Blanc
Style de connecteur	Droit
Calibre du fil	30 AWG
Type de boîtier	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE) Polyamide Resin
Longueur de câble	9.8 ft [3 m]
Dia. ext. du câble	0.2 in [4.7 mm]
Longueur du produit	118.6 in [3013.3 mm]
Largeur du produit	0.5 in [12.3 mm]
Hauteur du produit	0.3 in [6.8 mm]
Poids du produit	5.3 oz [151 g]

---

Informations  
d'emballage

Longueur du Paquet	5.0 in [12.8 cm]
Largeur du Colis	8.7 in [22.0 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	5.6 oz [159.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble de Recharge USB-C Tressé

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

