

# Câble de charge rapide USB-A/USB-C 6A, 60W, 1m

## Codes produits :

Référence AM2298

EAN13 : -

CUP : 85444220



## caractéristiques du produit :

Longueur: 100 cm

Connecteur: USB typ A

Connecteur: USB typ C

Max. courant: 6 A

## Attributs du produit :

Couleur: Blanc, Noir

## Description du produit :

Le câble USB-C de charge rapide de haute qualité est la solution idéale pour une charge efficace et un transfert de données rapide pour vos appareils mobiles. Avec une intensité de courant allant jusqu'à 6 A et une puissance de charge allant jusqu'à 60 W, il garantit des performances stables et une longue durée de vie, même en cas d'utilisation intensive.

## Spécifications techniques

- Type USB : USB 3.0
  - Type : USB-A/USB-C
  - Matériau : silicone, PVC, alliage d'aluminium
  - Gaine : PVC
  - Blindage : Autre
  - Conducteur : Cuivre nu
  - Puissance : Max. 60 W
  - Courant : 6A
  - Température de fonctionnement : -25°C à +85°C
  - Longueur du câble : 1 m
  - Dimensions du paquet : 10 x 8 x 3 cm
-

- Poids : 50 g

### **Fonctions et caractéristiques**

- Prise en charge de la charge rapide, 6 A pour une charge rapide et sûre
- Compatible USB Type-C
- Conception durable composée d'une combinaison de silicone, de PVC et d'alliage d'aluminium
- Convient pour le transfert de données et l'alimentation électrique avec une puissance de sortie allant jusqu'à 60 W

### **Idéal pour**

- Charger et synchroniser les téléphones portables et les tablettes
- À utiliser avec des banques d'alimentation, des chargeurs et d'autres périphériques USB
- Usage professionnel et domestique quotidien
- Transfert de données à grande vitesse et charge rapide

### **Contenu du colis**

- 1x Câble de charge rapide USB-A vers USB-C, longueur 1 m

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Charge rapide et efficace avec une puissance allant jusqu'à 60 W
- Haute compatibilité avec divers appareils grâce à de multiples connecteurs
- Des matériaux durables garantissent une longue durée de vie
- Fiabilité opérationnelle même dans des conditions de température exigeantes

### **Galerie de produits :**

