

Câble USB-A pour Alimentation 5V DC Jack 2.1

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	USBA-DC2.1



Câble USB-A pour Alimentation 5V DC Jack 2.1

Câble USB-A vers Prise Barillet 5V DC 2.1mm ? Alimentation pour Petits Appareils

Ce câble d'alimentation USB-A vers prise barillet 5.5mm x 2.1mm permet de fournir une tension de 5V DC à partir d'un simple port USB. Idéal pour alimenter de petits appareils électroniques, il vous offre une solution simple et pratique pour convertir un port USB en source d'alimentation DC.

Caractéristiques Principales :

Puissance : Fournit une sortie de 5V DC via USB

Capacité : Compatible avec les appareils utilisant une prise barillet 5.5mm (ext.) / 2.1mm (int.)

Fonctionnalités spéciales : Convertit un port USB standard en source d'alimentation DC

Connectivité : Connecteur USB-A mâle vers connecteur coaxial/barillet mâle

Spécifications Techniques :

Longueur du câble : 100 cm (3,28 pieds)

Connecteurs : USB-A mâle / prise barillet 5.5 mm (extérieur) x 2.1 mm (intérieur)

Tension de sortie : 5V DC (selon source USB)



Matériau : Gaine PVC résistante
Poids : Léger et facile à transporter

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Points Forts :

Permet d'alimenter des appareils non-USB via un port USB standard
Adapté aux appareils low voltage comme des mini ventilateurs, routeurs, équipements audio, etc.
Installation facile, sans pilote ni configuration nécessaire
Format compact, idéal pour les solutions nomades ou les bancs d'essai électroniques

Packaging :		
Dimensions produit :		
Données non contractuelles		