

StarTech.com Cable adaptateur Micro USB vers Mini USB de 15 cm(UUSBMUSBMF6)
StarTech.com Cable adaptateur Micro USB vers Mini USB de 15 cm - M/F - Adaptateur USB - mini USB type B (F) pour Micro-USB de type B (M) - USB 2.0 - 15.24 cm - noir



L'adaptateur Micro USB vers Mini USB 2.0 UUSBMUSBMF6 est doté d'un connecteur Micro USB mâle (type B) et d'un connecteur Mini USB femelle pour une solution économique et pratique qui vous permet d'utiliser d'anciens câbles Mini USB pour synchroniser et charger des périphériques Micro USB, comme les téléphones portables BlackBerry ou fonctionnant sous Android.

Ce câble offre une alternative pratique aux adaptateurs autres que les câbles, en fournissant une connexion plus souple qui diminue la contrainte exercée au point de connexion Micro/Mini USB et s'écarte de l'appareil Micro USB évitant ainsi toute obstruction près du port Micro USB de ce dernier.

Le câble adaptateur Micro/Mini USB UUSBMUSBMF6 a été conçu et fabriqué de manière à offrir une durabilité maximale.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Cable adaptateur Micro USB vers Mini USB de 15 cm - M/F - adaptateur USB - 15.24 cm
Type	Adaptateur USB
Technologie	Blindé
Longueur	15.24 cm
Connecteur	Mini USB type B - femelle
Connecteur (deuxième extrémité)	Micro-USB de type B de 5 broches - mâle
Normes de conformité	USB / USB 2.0
Couleur	Noir
Garantie du fabricant	Garantie limitée à vie

Spécifications détaillées

Général

Type	Adaptateur USB
Technologie	Blindé
Calibrage américain normalisé des fils (AWG)	28
Connecteur plaqué	Nickel
Longueur	15.24 cm
Couleur	Noir

Connectivité

Connecteur	Mini USB type B - femelle
Connecteur (deuxième extrémité)	Micro-USB de type B de 5 broches - mâle

Divers

Normes de conformité	USB / USB 2.0, RoHS
----------------------	---------------------

Dimensions et poids (emballé)

Service et maintenance	Garantie limitée à vie
------------------------	------------------------

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.