

Câble de données 2m pour imprimantes et moniteurs USB A 3.0 vers USB B mâle

SKU: ECIT3USBAB20K



Câble pour connecter votre PC/ordinateur portable à une imprimante ou un moniteur.

Le **câble de données** avec connecteurs mâles USB-A vers USB-B 3.0 est parfait pour connecter un PC ou un ordinateur portable à une imprimante, un scanner, un télécopieur ou un second écran.

La vitesse de transfert est élevée : le câble transmet les données jusqu'à 5 Gbps. Ainsi, vous pouvez envoyer des fichiers, même volumineux, pour les imprimer ou utiliser un moniteur pour profiter de ses haut-parleurs audio intégrés ou de sa caméra vidéo.

L'enveloppe extérieure est fabriquée en PVC, ce qui garantit la résistance au froissement et la durabilité. Grâce à sa longueur de 2 m, vous pouvez connecter des appareils éloignés les uns des autres.

CARACTÉRISTIQUES :

- Connecteurs mâles USB-A 3.0 et USB-B 3.0
- Longueur de 2m
- Gaine extérieure en PVC
- Débit de données : 5Gbps

Câble de données 2m pour imprimantes et moniteurs USB A 3.0 vers USB B mâle
SKU: ECIT3USBAB20K

Données techniques

SKU: ECIT3USBAB20K

Profondeur nette: 0.5000 cm

Largeur nette: 0.5000 cm

Hauteur nette: 0.5000 cm

Longueur: 2 m

Poids: 20 g

Longueur câble: 2 m

EAN: 8018417434716

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA

Couleur: black

Connecteur 1: USB A Mâle

Connecteur 2: USB B Mâle

Revêtement externe: PVC

Données logistiques

Profondeur Pack: 30 mm

Largeur Pack: 100 mm

Profondeur Inner: 150 mm

Hauteur Pack: 210 mm

Poids Pack: 105 g

Largeur Inner: 110 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 460 mm

Hauteur Inner: 230 mm

Poids Inner: 740 g

Largeur Master: 310 mm

Qté Master: 48 Pz

Hauteur Master: 260 mm

Poids Master: 6520 g

