

Câble USB 2.0 A vers USB B Coudé à droite Mâle / Mâle pour imprimante - 3 m - Noir

Product ID: USBAB3MR



Le câble d'imprimante USB USBAB3MR de 3 m est équipé d'un connecteur mâle USB A et d'un connecteur mâle USB B coudé vers la droite permettant des connexions de qualité supérieure vers des périphériques USB 2.0.

Le connecteur USB B coudé vers la droite vous permet de connecter vos appareils USB 2.0 difficiles d'accès (imprimantes, scanners, disques durs externes, etc.) et permet l'installation dans les espaces réduits.

Fabriqué exclusivement à partir de matériaux de haute qualité et conçu par des experts pour être durable, ce câble USB coudé bénéficie de la garantie à vie StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Connexion de périphériques USB 2.0, comme des imprimantes, des scanners ou des disques durs USB externes, même dans les espaces réduits et difficiles d'accès

Features

- 1 connecteur USB A mâle
- 1 connecteur USB B mâle coudé vers la droite
- Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
- Prend en charge des vitesses de transfert USB 2.0 jusqu'à 480 Mb/s

Matériel	Warranty	Lifetime
	Placage du connecteur	Nickel
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle
	Connecteur B	1 - USB B (4 broches) Mâle
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	24/28 AWG
	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.4 in [1.1 cm]
	Largeur du produit	1 in [26.4 mm]
	Longueur de câble	9.8 ft [3 m]
	Longueur du produit	9.8 ft [3 m]
	Poids du produit	3 oz [85 g]
	Style de connecteur	Droit à angle droit
Informations d'emballage	Package Height	0.6 in [15 mm]
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Poids brut	3.2 oz [90 g]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble USB 2.0 A vers B coudé vers la droite de 3 m - M/M

Product appearance and specifications are subject to change without notice.