

Câble SuperSpeed USB 3.0 - USB-A vers USB-B - M/M - 1,8 m - Noir

Product ID: USB3SAB6BK



Le câble SuperSpeed USB 3.0 de 1,8 m (A-B, mâle-mâle) noir de StarTech.com offre une connexion durable de haute qualité qui exploite toute la capacité de la norme USB 3.0.

Conçu pour les connexions d'appareils SuperSpeed USB nouvelle génération, le câble USB 3.0 de 1,8 m offre un débit pouvant atteindre 5 Gb/s lorsqu'il est utilisé avec un hôte et un appareil USB 3.0, soit une capacité 10 fois supérieure à celle de l'USB 2.0 (480 Mb/s).

Notre câble USB 3.0 de 1,8 m présente une conception STP (paire torsadée blindée) de haute qualité, ce qui permet d'éviter les interférences électromagnétiques et de garantir une communication de données fiable.

Le câble USB 3.0 de 1,8 m bénéficie de notre garantie à vie assurant sa qualité et sa fiabilité.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez un appareil SuperSpeed USB 3.0 à un PC, un ordinateur portable, ou un serveur compatible USB 3.0

Spécifications techniques

- Conçu et fabriqué selon les spécifications SuperSpeed USB 3.0
- Connecteurs moulés avec décharge de traction

	Warranty	Lifetime
Matériel	Type de blindage du câble	Paire torsadée à blindage en feuille d'aluminium
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Performance	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Mâle
	Connecteur B	1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0 Mâle
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~75 %
	Température de fonctionnement	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
	Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	28 AWG
	Couleur	Noir
	Longueur de câble	1.8 m [6 ft]
	Longueur du produit	1.8 m [6 ft]
	Poids du produit	87 g [3.1 oz]
Informations d'emballage	Package Height	24 mm [0.9 in]
	Package Length	22.5 cm [8.9 in]
	Package Width	12.5 cm [4.9 in]
	Poids brut	92 g [3.2 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble USB 3.0 A vers B noir de 1,8 m

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis