

Câble SATA à angle droit 46 cm - F/F

N° de produit: SATARA18



Le câble SATA à angle droit (90°) SATARA18 (45 cm) vous permet de brancher vos disques durs SATA dans les espaces réduits et difficiles d'accès à l'aide de connecteurs SATA à angle droit qui diminuent l'espace requis au point de connexion, et prend en charge une vitesse de transfert SATA 3.0 complète pouvant atteindre 6 Gb/s lors de l'utilisation de disques compatibles.

De conception à faible encombrement mais durable, ce câble flexible améliore la circulation d'air et réduit l'enchevêtrement dans le boîtier de votre ordinateur afin que celui-ci reste net et ne chauffe pas.

Fabriqué exclusivement à partir de matériaux de qualité supérieure et conçu pour une durabilité et une fiabilité optimales, ce câble à angle droit SATA bénéficie de notre garantie à vie.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Installation de disques durs, lecteurs CD-RW et lecteurs DVD-ROM Serial ATA dans les boîtiers d'ordinateur compacts
- Applications de sous-système de serveur et de stockage
- Installations des disques de poste de travail haut de gamme
- Connexion aux matrices de disques SATA

Spécifications techniques

- 2 connecteurs SATA à angle droit/90 degrés
- Prise en charge d'une vitesse de transfert SATA 3.0 complète de 6 Gb/s
- Fournit 45 cm de longueur de câble

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride

Performance

Type et débit	SATA III (6 Gbps)
---------------	-------------------

Connecteur(s)

Connecteur A	SATA (7 broches , données)
Connecteur B	SATA (7 broches , données)

Caractéristiques physiques

Couleur	Rouge
Style de connecteur	A angle droit
Longueur de câble	18.0 in [45.7 cm]
Poids du produit	0.3 oz [8 g]

Informations d'emballage

Package Length	5.1 in [13 cm]
Package Width	0.6 in [14 mm]
Package Height	8.7 in [22.2 cm]
Poids brut	0.7 oz [20 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble SATA à angle droit 46 cm
-----------------------	--------------------------------

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

