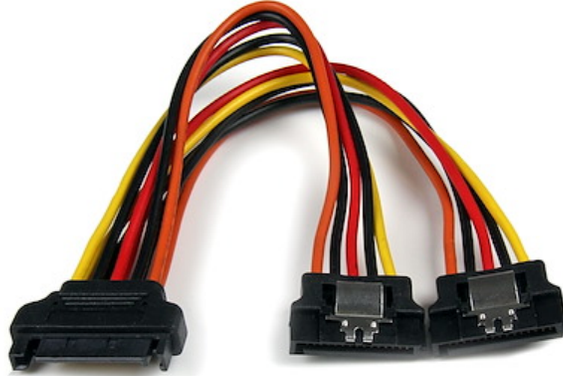


Câble répartiteur en Y d'alimentation SATA vers 2x SATA avec verrouillage - 15 cm

N° de produit: PYO2LSATA



Le câble répartiteur d'alimentation SATA PYO2LSATA (15 cm) comporte une fiche à 15 broches qui se branche sur le connecteur d'alimentation SATA d'un seul ordinateur et se divise en deux prises SATA à 15 broches à verrouillage, ce qui vous permet de connecter deux disques Serial ATA sur une seule connexion SATA de l'alimentation de l'ordinateur.

Les connecteurs d'alimentation SATA à verrouillage permettent un branchement sécurisé sur les disques, évitant ainsi les déconnexions accidentelles. La répartition d'alimentation en Y élimine quant à elle le coût lié à la mise à niveau de la source d'alimentation pour accueillir un disque SATA supplémentaire.

Le PYO2LSATA a été fabriqué exclusivement à partir de matériaux de qualité supérieure, et conçu pour une performance et une fiabilité optimales.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Ajoutez une connexion d'alimentation SATA supplémentaire à l'alimentation d'un ordinateur

## Spécifications techniques

- 1 fiche d'alimentation SATA
- 2 prises d'alimentation SATA
- Compatible avec les disques durs SATA 3,5 et 2,5 pouces

---

#### Matériel

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

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - Alimentation SATA (15 broches)
Connecteur B	2 - Alimentation SATA (15 broches)

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur de câble	6.0 in [152.4 mm]
Longueur du produit	6.0 in [15.2 cm]
Largeur du produit	1.0 in [2.5 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Poids du produit	0.9 oz [25.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	2.4 in [6.1 cm]
Package Height	0.6 in [1.4 cm]
Poids brut	1.2 oz [34.0 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble adaptateur, répartiteur d'alimentation en Y SATA à verrouillage 15 cm - M/F
-----------------------	---

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

