

Adaptateur de câble d'alimentation LP4 vers SATA à angle gauche 4 broches - 15 cm

N° de produit: SATAPOWADPL



L'adaptateur d'alimentation LP4 vers SATA 90 degrés SATAPOWADPL dispose d'un connecteur LP4 4 broches mâle et un connecteur d'alimentation SATA à angle gauche à 90 degrés femelle, ce qui vous permet d'alimenter un disque dur SATA à partir d'une connexion LP4 conventionnelle et élimine les coûts liés à la mise à niveau de l'ordinateur à des fins de compatibilité avec le disque dur SATA.

Le connecteur d'alimentation SATA à 90 degrés (angle gauche) permet une connexion facile à un disque SATA installé dans un espace réduit et difficile d'accès, évitant ainsi une tension inutile entre le connecteur et le câble.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Idéal pour les ordinateurs de bureau ou les serveurs compacts qui utilisent des disques durs Serial ATA
- Connexion d'un disque dur Serial ATA à un connecteur d'alimentation interne standard LP4 - SATA (15 broches) vers LP4 (4 broches)

## Spécifications techniques

- 1 connecteur d'alimentation LP4
- 1 connecteur d'alimentation SATA à angle gauche (90 degrés)
- Fournit 15 cm de longueur de câble

---

#### Connecteur(s)

Politique de garantie	Lifetime
Connecteur A	1 - LP4 (4 pin; Large Drive Power)
Connecteur B	1 - Alimentation SATA (15 broches)

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Black & White
Style de connecteur	A angle gauche
Longueur de câble	6.0 in [152.4 mm]
Longueur du produit	6.5 in [16.5 cm]
Largeur du produit	1.0 in [2.5 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	0.4 oz [12.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.2 cm]
Largeur du Paquet	2.4 in [6.2 cm]
Hauteur du Paquet	0.7 in [1.8 cm]
Poids brut	0.6 oz [18.0 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur de câble d'alimentation LP vers SATA à angle gauche 4 broches, 15 cm
-----------------------	---

---

#### Informations de

garantie

Warranty

À Vie

---

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