

Câble d'alimentation PC - Cordon secteur en Y Schuko vers C13 de 2 m

Product ID: PXT101YEU2M



Optimisez les sorties de votre barre d'alimentation, votre parasurtenseur et vos prises murales et libérez de l'espace pour d'autres périphériques. Ce cordon d'alimentation C13 vous permet de brancher deux appareils sur une seule prise de courant.

La longueur du cordon en Y est de 50 cm de chaque côté, vous disposez ainsi d'une aisance suffisante pour connecter vos appareils en toute sécurité. Vous pouvez alimenter deux écrans, ou un moniteur et un ordinateur, ou deux commutateurs dans un rack, sans contrainte sur le cordon.

Le cordon d'alimentation C13 est entièrement testé pour assurer des performances maximales.

Le PXT101YEU2M est couvert par une garantie à vie StarTech.com pour une fiabilité sans faille.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Branchez deux périphériques sur une seule prise de courant

Spécifications techniques

- Bénéficiez d'une distance de connexion jusqu'à 1 mètre entre deux appareils
- Optimisez l'espace sur votre barre d'alimentation, votre parasurtenseur et vos prises murales
- Bénéficie d'une garantie à vie pour la fiabilité

	Warranty	Lifetime
Matériel	Nombre de conducteurs	3
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - Alimentation CEE 7/7 (Europe) Prise
	Connecteur B	2 - Alimentation C13 IEC 60320
Alimentation	Courant d'entrée	10 A
	Tension d'entrée	250 AC
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 20~80 %
	Température de fonctionnement	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	0.75mm ²
	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	10 mm [0.4 in]
	Largeur du produit	12 mm [0.5 in]
	Longueur de câble	2 m [6.6 ft]
	Longueur du produit	2 m [6.6 ft]
	Poids du produit	295 g [10.4 oz]
	Style de connecteur	Droit
Informations d'emballage	Poids brut	295 g [10.4 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble d'alimentation

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