



## Cordon d'alimentation britannique BS1363 vers C13, 1,8 m

Cordon d'alimentation avec prise britannique 3 broches vers C13, 10 A, 250 V, pour PC, moniteur, imprimante et télévision, noir

SKU: 382786 | EAN-13: 0766623382786 | UPC: 766623382786

### Connexions puissantes pour des solutions informatiques

Les câbles d'alimentation Manhattan se connectent facilement et étendent la portée entre une source d'alimentation et des ordinateurs personnels, des moniteurs, des imprimantes, des adaptateurs secteur et d'autres équipements. Idéaux pour de nouveaux systèmes ou des applications de remplacement, Manhattan propose une gamme de câbles d'alimentation universels conçus et fabriqués à partir de matériaux de qualité qui répondent aux normes de sécurité actuelles pour offrir et maintenir des connexions fiables. Avec des embouts entièrement moulés avec protection contre les contraintes, des gaines en PVC durables et une construction robuste, les câbles d'alimentation Manhattan contribuent à fournir une conductivité électrique maximale pour transmettre une puissance fiable là où et quand elle est nécessaire.

### Caractéristiques:

- Connecte les PC de bureau et autres appareils avec entrée C14 à une prise murale standard britannique
- Câble C13 vers BS1363 pour alimenter des ordinateurs, serveurs et autres dispositifs réseau
- Connecteur de prise IEC 60320 C13, 10 A / 250 V, 3 lames
- Remplacement idéal pour un câble d'alimentation d'ordinateur britannique usé ou manquant
- Garantie à vie

### Spécifications:

Prise IEC 60320 C13, femelle

- Approbations : VDE, ESI, IMQ, LCIE, KEMA, OVE, CEBEC, SEV, SEMKO, DEMKO, NEMKO, FIMKO et UL
- Puissance : 10 A / 250 V
- Nombre de prises : 3 lames
- Plastiques moulés
- Connexion avec protection contre les contraintes

BS1363, mâle

- Puissance : 13 A / 250 V
- Nombre de broches : 3
- Plastiques moulés
- Connexion avec protection contre les contraintes

Câble

- Nombre de brins / épaisseur du brin : 26 / 0,19 mm
- Nombre de conducteurs : 3
- Épaisseur de l'isolation : 0,6 mm
- Épaisseur de la gaine : 0,8 mm
- Diamètre global nominal : 6,8 mm
- Longueur : 1,8 m (6 pi)

