



## Adaptateur de courant pour Netbook/Notebook de 220 V/70 W

SKU: EM0APA070



### Adaptateur de courant2 automatique pour Netbook et Notebook, alimentation 220 V et puissance 65 W, tension de sortie 15-19,5 V (3,3 A)

Transformateur de courant pour netbook et notebook au design élégant et ergonomique. Compatible avec la plupart des netbook, mini-notebook et notebook du commerce grâce au jeu de connecteurs interchangeables fournis dans le paquet

Caractéristiques :

- Transformateur universel pour netbook et notebook
- 8 connecteurs interchangeables
- 70 W de puissance
- Compatible avec la plupart des netbook et notebook du commerce



Adaptateur de courant pour Netbook/Notebook de 220 V/70 W  
SKU: EM0APA070

## Données techniques

SKU: EM0APA070

Poids: 180 g

Longueur câble: 1,2 m

Tension de sortie: de 15 à 19,5 V

Longueur câble alimentation: 100 cm

Puissance maximale distribuée: 70 W

Sélection de la tension de sortie: Automatique

EAN: 8018417189241

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, L'appareil est protégé par une double isolation, aucun raccordement de sécurité à la terre n'est autorisé, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", Utiliser le produit dans un environnement fermé et protégé, L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA

Couleur: black

Entrée: 100 - 240 VAC / 50-60 Hz

Type fiche: Europe

Tension d'entrée: 100 - 240 Vac / 50-60 Hz

Accessoires inclus: 8 connecteurs



## Données logistiques

Profondeur Pack: 10 mm

Largeur Pack: 10 mm

Profondeur Inner: 285 mm

Hauteur Pack: 10 mm

Poids Pack: 360 g

Largeur Inner: 145 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 550 mm

Hauteur Inner: 255 mm

Poids Inner: 2200 g

Largeur Master: 315 mm

Qté Master: 24 Pz

Hauteur Master: 460 mm

Poids Master: 15800 g

Nb prod. inclus dans le Pack: 1 Pz

