

ADAPTATEUR DE TENSION POUR PC PORTABLE PAC1150



Cet adaptateur est utilisé pour alimenter les ordinateurs portables directement par le circuit 12 V du bord.

Grace à cet adaptateur il n'est plus nécessaire d'utiliser une succession de convertisseur (12 V DC vers 220 VAC puis 220 VAC vers 15 VDC). Ceci offre un confort supplémentaire (câblage simplifié) et permet de réduire la consommation d'énergie.

Il se branche sur une prise allume cigare et accepte des tensions en entrée de 12 à 16 V CC. Il est fourni avec 6 différents fiches connecteurs interchangeableables pour être utilisé sur la majorité des ordinateurs portables. (voir tableau de compatibilité)

Spécifications:

- Adaptateur CC/CC avec connexion pour prise allume-cigares
- 6 connecteurs interchangeableables et un câble d'une longueur de 230 cm
- Convertisseur prise auto - prise avion inclus
- Entrée CC: 12 ~ 16 V CC sortie: 15/16/18/19/20V [3,5A] 22/24 V [52,9A] (max. 70W)
- Polarité positive localisée au centre du connecteur
- Dimensions internes / externes des connecteurs (code à caractères): 6.3/3.0 mm, 5.5/2.5 mm, 5.5/2.1 mm, 4.75/1.7 mm, 6.5/1.4 mm et 7 mm (pour les séries DELL® Latitude Cxx)
- Protection bordée de courant d'alimentation jusqu'à 10A
- Dimensions du produit (HxLxP en mm): 170 x 65 x 3