

Lenovo ThinkPad 90W AC Adapter - adaptateur secteur - 90 Watt



Lenovo ThinkPad 90W AC Adapter - Adaptateur secteur - 90 Watt - Europetest

Référence : 40Y7663
Marque : LENOVO
Référence fabricant : 40Y7663
Code EAN : 0882861038268
Code UNSPSC : 43211600 1714697469

DESCRIPTION

Description du produit

Avec l'adaptateur CA 90 W ThinkPad, vous disposez d'une source d'alimentation en tout lieu et en tout temps. Gardez-en un au bureau, un autre à votre domicile et conservez vos batteries pour vos déplacements.

Caractéristiques du produit

- Lenovo ThinkPad 90W AC Adapter (EU1).
- Utilité: Ordinateur portable, Type d'alimentation d'énergie: Intérieure, Tension d'entrée: 100-240 V.
- Couleur du produit: Noir.
- Largeur: 50 mm, Profondeur: 126 mm, Hauteur: 30 mm

Description du produit

L'adaptateur c.a. ThinkPad 90 W fonctionne avec les mêmes spécifications que l'adaptateur c.a. standard 90 W fourni avec les anciens modèles de ThinkPad. Il est conçu pour les anciens modèles de ThinkPad, qui sont équipés de prises cylindriques et constitue une solution de remplacement ou de secours idéale pour charger votre système. Chaque adaptateur s'accompagne d'une garantie Lenovo officielle d'un an, pour vous permettre de bénéficier de services et d'un support technique assurés par IBM.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur secteur - externe
Localisation	Europe
Périphérique d'alimentation	
Intervalle de tensions d'entrée	CA 100 - 240 V
Fréquence requise	50 - 60 Hz
Capacité d'alimentation	90 Watt
Divers	
Câbles inclus	Câble d'alimentation (prise à 2 broches) - détachable
Normes de conformité	VCCI, C-Tick, BSMI, GOST, cUL, NEMKO, NOM, CCC, PSB, FCC
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	8 - 80%
Dimensions et poids	
Largeur	5 cm
Profondeur	12.6 cm
Hauteur	3 cm
Poids	360 g

Fiche technique produite par OfficeXpress