Lenovo ThinkPad 65W AC Adapter (Slim Tip) - adaptateur secteur - 65 Watt - Lenovo Campus



Lenovo ThinkPad 65W AC Adapter (Slim Tip) - Adaptateur secteur - 65 Watt - Arabie saoudite, Europe - Campus**test**

Référence : 0A36262 Marque : LENOVO

Référence fabricant: 0A36262 Code EAN: 0887770572865 Code UNSPSC: 43211600 1714632958

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Lenovo 0A36262.
- Utilité: Ordinateur portable, Type d'alimentation d'énergie: Intérieure, Tension d'entrée: 100-240 V.
- Couleur du produit: Noir. Largeur: 44 mm, Profondeur: 105 mm, Hauteur: 28,5 mm.
- Câbles inclus: Secteur

Description du produit

L'adaptateur c.a. Lenovo ThinkPad 65 W permet de vous brancher n'importe où. Ces adaptateurs sont compatibles avec les ordinateurs portables Lenovo post-2013 équipés de prises fines rectangulaires fonctionnent avec les mêmes spécifications que l'adaptateur c.a. standard fourni avec les ordinateurs portables compatibles. Les adaptateurs c.a. ThinkPad sont à la fois compacts et très économes en énergie grâce à la technologie Energy Star V (ES 2.0). Chaque adaptateur s'accompagne d'une garantie limitée d'un an, pour vous permettre de bénéficier de services et d'un support technique Lenovo reconnus dans le monde entier.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur secteur - externe
Localisation	Arabie saoudite, Europe
Périphérique d'alimentation	
Intervalle de tensions d'entrée	CA 100 - 240 V
Fréquence requise	50/60 Hz
Capacité d'alimentation	65 Watt
Divers	
Normes de conformité	UL, C-Tick, BSMI, GOST, cUL, GS, NEMKO, NOM, CB, CCC, EMC, PSB, FCC, PSE Mark, ICES, MEPS, KC, CECP, EMI
Programme de ventes par le fabricant	Lenovo Campus
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - remplacement - 1 an
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	8 - 80 % (sans condensation)
Dimensions et poids	
Largeur	4.4 cm
Profondeur	10.5 cm
Hauteur	2.85 cm
Poids	235 g

Fiche technique produite par OfficeXpress