

Lenovo 4X20S56701 adaptateur de puissance & onduleur Intérieure 170 W Noir

Lenovo 4X20S56701, Ordinateur portable, Intérieure, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 170 W, 2.5 A

Référence : 4X20S56701
Marque : LENOVO
Référence fabricant : 4X20S56701
Code EAN : 0194552765194
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Lenovo 4X20S56701.
- Utilité: Ordinateur portable, Type d'alimentation d'énergie: Intérieure, Tension d'entrée: 100 - 240 V.
- Couleur du produit: Noir.
- Longueur de câble: 1 m, Largeur: 77 mm, Profondeur: 150 mm.
- Quantité: 1 pièce(s), Largeur du colis: 110 mm, Profondeur du colis: 264 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Poids et dimensions	
Poids	440 g
Longueur de câble	1 m
Hauteur	22 mm
Largeur	77 mm
Profondeur	150 mm
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Température d'opération	0 - 40 °C
Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	750 g
Profondeur du colis	264 mm
Hauteur du colis	53 mm
Largeur du colis	110 mm
Type d'emballage	Boîte
Quantité	1 pièce(s)
Design	
Couleur du produit	Noir
Caractéristiques	
Certification	C/UL CB/CE/PSE/IRAM NOM/NRCan, FCC, ICES
Type d'alimentation d'énergie	Intérieure
Compatibilité	ThinkPad
Tension d'entrée	100 - 240 V
Utilité	Ordinateur portable
Fréquence d'entrée	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	2.5 A
Puissance de sortie	170 W
Compatibilité de marque	Lenovo
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85044090