

# Lenovo ThinkPad USB 3.0 Ethernet adapter - adaptateur réseau - USB 3.0 - Gigabit Ethernet



Lenovo ThinkPad USB 3.0 Ethernet adapter - Adaptateur réseau - USB 3.0 - Gigabit Ethernet

Référence : 4X90S91830  
Marque : LENOVO  
Référence fabricant : 4X90S91830  
Code EAN : 0193124150352  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Lenovo 4X90S91830.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: Ethernet.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s.
- Couleur du produit: Noir

### Description du produit

L'adaptateur Ethernet USB 3.0 pour ThinkPad permet d'accéder à Ethernet via un port USB d'un système dépourvu de connecteur Ethernet RJ-45. L'adaptateur Ethernet USB 3.0 pour ThinkPad offre non seulement une solution Gigabit Ethernet à grande vitesse via un port USB 3.0, mais aussi la possibilité d'amorcer certains systèmes ThinkPad à partir du réseau local. Utilisez-le avec un ultrabook ou une tablette pour vous connecter au réseau VPN de votre entreprise au bureau ou pendant vos déplacements. Grâce à son faible encombrement, l'adaptateur est facile à loger dans une sacoche d'ordinateur ou dans un sac de voyage, de sorte que vous l'avez toujours avec vous, où que vous soyez.

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	SuperSpeed USB 3.0
Localisation	Australie, Nouvelle-Zélande
Réseaux	
Ports	Gigabit Ethernet
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Caractéristiques	PoE, QoS
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45
Divers	
Câbles inclus	1 x câble USB (intégré)
Normes de conformité	VCCI, C-Tick, BSMI, CB, FCC, ACA, ICES, KC, EAC
Dimensions et poids	
Largeur	5 cm
Hauteur	3 cm
Longueur	18 cm
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C