

DIGITUS Adaptateur USB réseau 10/100 Mbps DIGITUS®

DN-10050-1
EAN 4016032315285



USB 2.0 to Fast Ethernet Adapter, 1 RJ 45, USB-A Male, 10/100MBIT,

Avec notre adaptateur USB 2.0 - Ethernet, vous pouvez utiliser la pleine vitesse de votre réseau Ethernet sans avoir à ouvrir votre PC pour ajouter une carte réseau interne. Vous pouvez connecter votre appareil à Internet ou à une imprimante, transférer des fichiers, participer à des jeux multi-joueurs etc. De nos jours les Ultrabooks™, ultraportables, MacBook Air etc. n'ont pas de port Ethernet, et notre adaptateur résout ce problème. Grâce à sa faible consommation d'énergie (170 mA), l'adaptateur peut être utilisé même avec un MacBook Pro et MacBook Air sans aucun problème.

Permet d'étendre les possibilités des Ultrabooks, Netbooks, ordinateurs portables, PC, MacBook et MacBook Airs à l'aide d'une connexion réseau RJ-45

- Débit de 10/100 Mbit/s prise en charge par le connecteur LAN
- Compatible Ethernet IEEE 802.3 et 802.3u (10Base-T, 100Base-TX), avec auto-négociation

- Supporte Auto-MDI(X) (reconnaissance automatique des types de câble croisés ou non croisés)
- Compatible USB 2.0 à pleine vitesse et à haute vitesse (alimentation électrique par bus USB)
- Chipset AX88772C
- Faible consommation d'énergie, 170 mA seulement
- 1 x port RJ-45, 1x connecteur USB A
- Alimentation par bus USB, Plug-and-Play (Windows)
- Convient à tous les environnements de réseaux classiques
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 25 % à 65 % HR (sans condensation)
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux

Package contents

- Adaptateur réseau USB 10/100 M
- Guide de démarrage rapide
- CD-ROM d'appui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	8.30	46.00	30.00	21.00	28,980.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	2.50	12.30	19.00	584.25
Packaging Unit Single	1	0.08	2.50	12.30	19.00	584.25
Net single without Packaging	1	0.04	1.60	2.10	6.50	0.00

More images:

