

# USB 3.0 Gigabit Ethernet Adapter

P/N: U3METALGLAN

# INTRODUCTION

L'adaptateur Ethernet Gigabit USB 3.0 d'i-tec permet d'accéder au réseau 10/100/1000 Mbps via le port USB 3.0.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Gigabit Ethernet USB 3.0 à 10/100/1000 Mbps
- 1x port RJ-45 pour connexion par câble Ethernet
- Prise en charge de la fonction «Wake-on-LAN», fonction Jumbo jusqu'à 9 000 octets, fonction de détection de croisement de câble MDI / MDIX
- Prise en charge spécification IEEE 802.3az (Ethernet Energy Efficient)
- Prise en charge spécification IPv4 / IPv6 prend en charge I avec COE
- (Checksum Offload Engine) pour réduire la charge du processeur
- circuit intégré Realtek RTL8153
- Alimentation : port USB (USB Bus Power 5 V)
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Mac OS X, Linux, Android
- Température de fonctionnement : 10-40 ° C
- Température de stockage : -10-80 ° C
- Dimensions : 61 x 23 x 17 mm
- Poids : 37 g

## EXIGENCE DU SYSTEME

- Windows® 7/8 / 8.1 / 10; Mac OS X; Linux; Android
- Port USB 3.0 libre

## INSTALLATION DES PILOTES

#### Windows OS

Aucun pilote ne doit être installé, ils sont installés automatiquement à partir du système ou de Windows Update. En cas de problèmes d'installation, téléchargez les pilotes sur notre site Web www.i-tec.cz/fr.

#### Mac OS

Aucun pilote ne doit être installé, ils sont installés automatiquement sur Mac OS X. En cas de problèmes avec l'installation, téléchargez le pilote de notre site Web www.i-tec.cz/fr.

# **CONNEXION A L'ORDINATEUR PORTABLE / PC**

Une fois l'installation terminée, connectez l'adaptateur au réseau Ethernet.

Branchez une extrémité d'un câble Ethernet dans l'adaptateur de port RJ-45 (jusqu'à ce que vous entendiez un clic) et l'autre extrémité dans un élément actif de votre réseau - concentrateur, un commutateur, routeur (de préférence avec des vitesses Gigabit pour adaptateur de vitesse maximale).

Connectez le connecteur USB 3.0 au port USB 3.0 libre de l'ordinateur portable / PC. L'installation du pilote se termine et, si nécessaire, redémarrez l'ordinateur portable / PC.

# VÉRIFICATION DES CONTRÔLEURS

# Ouvrez le gestionnaire de périphériques sous Windows®

- Windows® 10 : Démarrer / Gestionnaire de périphériques
- Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 : Panneau de configuration / Système et sécurité / Système / Gestionnaire de périphériques
- Dans le groupe Cartes réseau, «Realtek USB GBE Family Controller» est (devrait être) affiché.

# Ouvrez le gestionnaire de périphériques sous Mac®

- Connectez l'adaptateur au MacBook / PC.
- Cliquez sur Préférences Système Réseau Périphérique USB Gigabit Ethernet / «USB 10/100/1000 LAN» – est actif.

**Remarque** : un point d'interrogation ou un point d'exclamation à côté de l'adaptateur Ethernet dans Windows indique une installation défectueuse. Veuillez retirer (désinstaller) l'adaptateur du système, le débrancher et le réinstaller. Nous vous recommandons également de redémarrer votre ordinateur portable / PC.

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur Ethernet Gigabit USB 3.0 i-tec avec câble intégré (28 cm)
- Guide de l'utilisateur