

Adaptateur USB-C vers Ethernet 2,5G

Ajoutez une connectivité câblée multigigabit ultra-rapide à votre ordinateur de bureau ou portable directement via votre port USB-C

DUB-E250

- Connectivité Ethernet 2,5G
- Connecteur USB-C / Thunderbolt 3
- Détection automatique de la vitesse
- Prise en charge de la détection croisée
- Prise en charge du mode Full-Duplex
- Deux voyants LED
- Pas besoin d'adaptateur secteur
- Fourni avec un CD virtuel pour l'installation du pilote (pour Windows)
- Rétrocompatible (10/100/1000 Mbit/s)



Jusqu'à 4600 Mbit/s
Full Duplex



Connectivité
Ethernet 2,5 Gigabit



Prise en charge
USB-C et Thunderbolt™

Généralités	
Interfaces de l'appareil	Port Ethernet RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbit/s), connecteur USB-C
LED	Connexion (orange), Liaison/ACT (blanc clignotant)

Fonctionnalités	
Norme IEEE	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Spécifications USB	USB 3.1 Gén. 1, USB 3.0, USB 2.0
Prend en charge	IEEE 802.1P (codage de priorité Layer 2) IEEE 802.1Q (balisage VLAN) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) IEEE 802.3bz (2,5 GBASE-T) IEEE 802.3x (Full Duplex flow control)

Logiciel	
Détection automatique de la vitesse	10/100/1000/2500 Mbit/s
Détection croisée	Auto-MDI/MDI-X
Gestion de l'alimentation	Mode d'économie d'énergie lorsque le câble Ethernet est débranché
Connectable à chaud	Oui
Configuration système	Windows 7/8/10, Mac OS 10.6 ou supérieur

Caractéristiques physiques	
Consommation d'énergie en mode de fonctionnement	250 mA
Consommation d'énergie en mode veille	60 mA
Longueur du câble	160 mm
Dimensions	53 x 21,5 x 15 mm
Poids	28,5 g
Température en fonctionnement	de 10 à 45 °C
Température de stockage	de 10 à 70 °C
Humidité en fonctionnement	de 10 % jusqu'à 85 % sans condensation
Humidité pendant le stockage	de 5 % à 90 % sans condensation
Certifications	CE, FCC, IC

