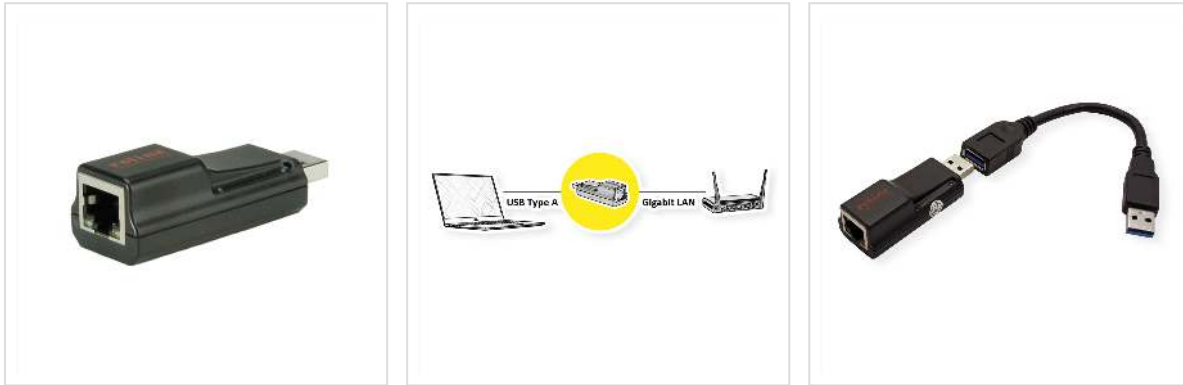


ROLINE Convertisseur USB 3.2 Gen 1 - Gigabit Ethernet

Numéro d'article	12.02.1106
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.02.1106
EAN (pièce unique)	7611990119868

roline
Designed for Professionals



Avec ce convertisseur, vous connectez votre PC ou ordinateur portable avec interface USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 à un réseau Gigabit Ethernet.

Grâce à ce convertisseur, reliez votre ordinateur ou portable à un réseau Gigabit Ethernet via un port USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1.

- Soutient USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, compatible USB 2.0 et 1.1
- Installation aisée - connectez le convertisseur à un port USB, branchez le câble LAN - fini!
- Soutient le Gigabit Ethernet avec Auto-Négociation, Auto-MDI/-MDIX et Half-/Full-Duplex
- Soutient Jumbo Frames jusqu'à 4KB
- LED d'affichage du lien et de la vitesse
- L'alimentation se fait par le port USB de l'ordinateur

Note: Conformément aux spécifications actuelles de USB.org, nous avons adapté les données techniques de nos produits USB 3. La nouvelle désignation des spécifications USB déjà connues a été modifiée en USB 3.2 Gen 1 (anciennement USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1) ou USB 3.2 Gen 2 (anciennement USB 3.1 / USB 3.1 Gen 2).

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur réseau
Types de produits	Adaptateur réseau
Couleur	noir
Comprend	Convertisseur, prolongation USB, CD pilote

Système Bus	USB
LAN (Mbps)	10/100/1000
Nombre de ports	1
Raccordement	1 x RJ-45 femelle, 1 x USB Type A mâle
Type de connecteur face 1	USB 3 Type A
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	RJ-45
Genre du connecteur face 2	Femelle
Fullduplex	oui
Wake on LAN	non
Qualité de transmission	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)
Système d'exploitation	Windows, Mac OS 10
Particularités techniques	Led d'affichage pour le lien et le mode Gbit
Dimensions (HxLxP)	24 x 20 x 65 mm
Hauteur	24 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	65 mm
Poids	20 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	210 mm
Poids du paquet	0.15 kg