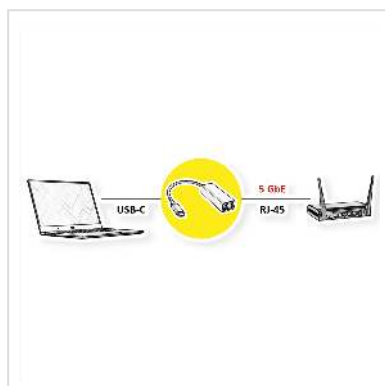


ROLINE Convertisseur USB 3.2 Gen 1 type C - 5 Gigabit Ethernet

Numéro d'article	12.02.1113
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.02.1113
EAN (pièce unique)	7630049635555



Avec ce convertisseur, vous pouvez connecter votre PC ou ordinateur portable avec interface USB de type C à un réseau avec jusqu'à 5 Gigabit Ethernet.

- Supporte USB 3.2 Gen 1, rétrocompatible USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0
- Installation facile - il suffit de brancher le convertisseur sur le port USB, de connecter le câble LAN - terminé !
- Alimenté par bus - pas besoin d'alimentation externe
- Connecteur USB Type C
- Prise en charge de l'Ethernet 5 Gigabit avec auto-négociation, Auto MDI/-MDIX et Half/Full Duplex

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	Convertisseur Gigabit Ethernet
Couleur	gris
Comprend	Convertisseur, mode d'emploi

Systeme Bus	USB
Standard reseau	5 Gigabit Ethernet
LAN (Mbps)	10/100/1000/2500/5000
Nombre de ports	1
Raccordement	1 x RJ-45 femelle, 1 x USB 3.2 Type C mâle
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	RJ-45
Genre du connecteur face 2	Femelle
Fullduplex	oui
Auto négociation	oui
Wake on LAN	oui
Topologie reseau	Ethernet
Particularités techniques	Activité de connexion
Dimensions (HxLxP)	16 x 23 x 64 mm
Alimentation électrique	Alimentation électrique via USB
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
Hauteur	16 mm
Largeur	23 mm
Profondeur	64 mm
Poids	31.3 g

Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	180 mm
Poids du paquet	0.03 kg