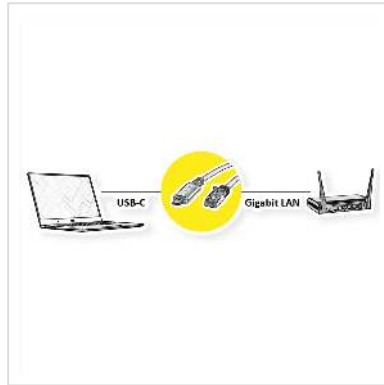


VALUE Câble convertisseur USB 3.2 Gen 2 type C - Gigabit Ethernet, noir, 2 m

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 12.99.1167 |
| Constructeur | VALUE |
| Référence constructeur | 12.99.1167 |
| EAN (pièce unique) | 7630049634961 |



Avec ce convertisseur, vous connectez votre PC ou ordinateur portable avec interface USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 type C à un réseau Gigabit Ethernet.

- Soutient USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2, compatible USB 3.0 / USB 2.0
- Connexion au PC : type C
- Installation aisée - connectez le convertisseur à un port USB, branchez le câble LAN - fini !
- Soutient le Gigabit Ethernet avec Auto-Sensing, Auto-MDI/-MDIX et Half-/Full-Duplex
- L'alimentation se fait par le port USB de l'ordinateur
- Systèmes requis : Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS X

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 | VALUE |
| Groupe de produits | Adaptateur réseau |
| Types de produits | Convertisseur Gigabit Ethernet |
| Couleur | noir |
| Longueur | 2 m |

| | |
|----------------------------|--|
| Comprend | Convertisseur |
| Système Bus | USB |
| Standard réseau | Gigabit Ethernet |
| LAN (Mbps) | 10/100/1000 |
| Nombre de ports | 1 |
| Raccordement | 1 x RJ-45 mâle, 1 x USB 3.1. 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 | Mâle |
| Fullduplex | oui |
| Topologie réseau | Ethernet |
| Alimentation électrique | Alimentation électrique via USB |
| Poids | 50.5 g |
| Hauteur du colis | 10 mm |
| Largeur du colis | 120 mm |
| Profondeur du colis | 130 mm |
| Poids du paquet | 0.05 kg |