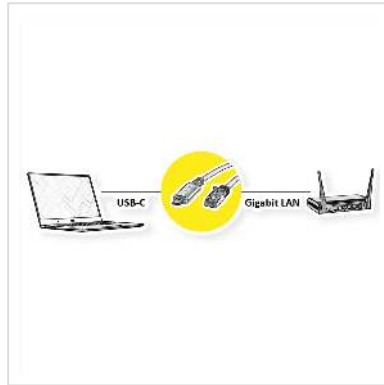


VALUE Câble convertisseur USB 3.2 Gen 2 type C - Gigabit Ethernet, noir, 5 m

Numéro d'article	12.99.1169
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	12.99.1169
EAN (pièce unique)	7630049634985



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	5 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	106 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	130 mm
Profondeur du colis	130 mm
Poids du paquet	0.05 kg