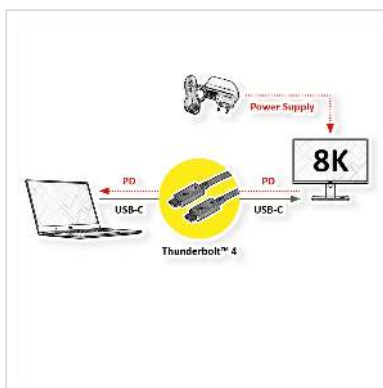


# ROLINE Câble Thunderbolt™ 4 USB type C, M/M, 40Gbit/s, 100W, passif, noir, 1 m

<b>Numéro d'article</b>	11.02.9046
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	11.02.9046
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049629011



**Les câbles Thunderbolt 4 avec le connecteur USB 3.1 de type C vous offrent le taux de transfert de données actuellement le plus élevé possible jusqu'à 40Gbit/s et la prise en charge complète de la puissance (PD jusqu'à 20V 5A / 100W) ! Les câbles sont également équipés du mode DP pour la transmission d'images et de sons jusqu'à 7680x4320 @60Hz (8K).**

- Les protocoles Thunderbolt permettent des débits de transfert de données allant jusqu'à 40Gbit/s.
- Mode DP pour connecter un écran avec un connecteur USB de type C / Thunderbolt 4, avec une résolution maximale de 7680x4320 @60Hz (8K).
- Supporte l'alimentation USB jusqu'à 20V 5A / 100W, pour alimenter votre Macbook, Ultrabook ou notebook/ordinateur portable.
- Câble de haute qualité avec blindage amélioré
- Avec connecteur USB réversible de type C aux deux extrémités
- Contacts plaqués or pour une faible usure lors de cycles d'accouplement élevés.
- Couleur: noir

Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis. et/ou dans d'autres pays.

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble

Types de produits	Câble Thunderbolt™ 4
Couleur	noir
Longueur	1 m
Qualité de transmission	Thunderbolt™ 4 - 40 Gbit/s
Raccordement	USB Type C (USB-C) Mâle / USB Type C (USB-C) Mâle
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 2	Mâle
Couleur (câble)	noir
Débit de transfert des données maximum	40 Gbit/s
Domaine d'emploi	externe
Technologie de chargement supportée	USB-PD - USB Power Delivery
Power (max.)	100 W
Blindage du câble	blindé
Vis à main	non
Poids	65 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	30 mm
Profondeur du colis	30 mm
Poids du paquet	0.02 kg