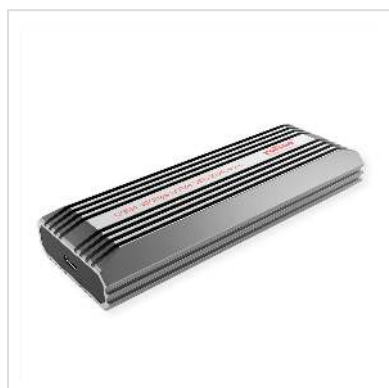


ROLINE Boîtier externe SSD, M.2, NVMe vers USB 4 Gen 3x2 type C

Numéro d'article	16.01.4149
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	16.01.4149
EAN (pièce unique)	7630049634312



Boîtier vide extra étroit en aluminium mat pour M.2 SSD, pour connexion via USB 4 Gen 3x2 Type C

- Boîtier vide pour M.2 SSD avec connecteur USB Type C
- Interface externe : USB type C
- Compatible avec USB 4 Gen 3x2 avec des taux de transfert de données jusqu'à 40 Gbps
- Supporte les disques SSD PCIe Gen4x4 NVMe M.2 2280, 2260 ou 2242
- Boîtier en aluminium anthracite mat
- Montage / installation sans outil des SSD NVME M.2
- Alimentation électrique via l'interface USB

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	Boîtiers
Types de produits	Boîtier SSD M.2
Couleur	anthracite
Comprend	Boîtier M.2 SSD, mode d'emploi, câble USB type C

Nombre de lecteurs	1
Taille des lecteurs	M.2
Connexions externes	USB 4 Gen3x2, type C
Dimensions (HxLxP)	15 x 46 x 118.5 mm
Matériel (boîtier)	Aluminium
Alimentation	Via USB
Température de stockage min.	-10 °C
Température de stockage max.	70 °C
Hauteur	15 mm
Largeur	46 mm
Profondeur	124 mm
Poids	105 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	150 mm
Poids du paquet	0.3 kg