

ROLINE Boîtier externe SSD, M.2, NVMe - USB 3.2 Gen 2x2 type C

Numéro d'article	16.01.4147
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	16.01.4147
EAN (pièce unique)	7630049617544



Boîtier vide extra étroit en aluminium mat pour M.2 SSD, pour connexion via USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Type C

- Boîtier vide pour M.2 SSD avec connecteur USB Type C
- Interface externe : USB type C
- Compatible avec USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 avec des taux de transfert de données jusqu'à 20 Gbps
- Prise en charge des disques SSD M.2 2230, 2242, 2260, 2280 (M key)
- Boîtier aluminium mat et argenté

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 3.2, Gen2x2, type C
Dimensions (HxLxP)	15 x 46 x 118.5 mm
Matériel (boîtier)	Aluminium
Alimentation	Via USB
Hauteur	15 mm
Largeur	46 mm
Profondeur	118.5 mm