

ROLINE Hub USB 3.2 Gen 1, 4 ports, câble de connexion type C

Numéro d'article	14.02.5053
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	14.02.5053
EAN (pièce unique)	7630049626393

roline
Designed for Professionals



Hub USB 3.2 Gen 1 Slim avec 4 ports (1x 3.0 + 3x 2.0) en aluminium, avec câble de connexion USB type C - pour connecter jusqu'à quatre périphériques ou appareils de stockage à une tablette (par ex. Apple iPad Pro), un ultrabook, un notebook/portable ou un PC au moyen d'une prise USB type C.

- Hub USB 3.2 Gen 1 type A avec 4 ports (1x USB 3.0 + 3x USB 2.0) et des débits de données allant jusqu'à 5Gbit/s.
- Pour tablettes, Macs/MacBooks, Ultrabooks, notebooks/portables ou PCs
- Convient pour des périphériques tels que clavier, souris et imprimante ou pour des périphériques de stockage de masse tels que clés USB et disques durs externes
- Hub Slim avec boîtier extrêmement petit et étroit
- Boîtier en aluminium
- Alimentation électrique via le câble de raccordement USB de type C

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	hubs & concentrateurs
Types de produits	USB Hub

Couleur	Aluminium
Longueur	0.1 m
Comprend	Hub
Raccordement PC	1x USB type C
Raccordement des appareils	4x USB type A
Qualité de transmission	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	USB 3 Type A
Genre du connecteur face 2	Femelle
Nombre de ports	4
Domaine d'emploi	externe
Matériel (boîtier)	Aluminium
Dimensions (HxLxP)	7 x 105 x 18 mm
Alimentation nécessaire	non
Hauteur	7 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	18 mm
Poids	26 g
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	10 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.02 kg