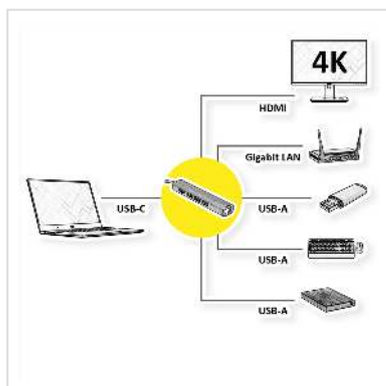


VALUE Station d'accueil USB type C, 4K HDMI, 3x USB type A, Gigabit Ethernet, gris

Numéro d'article	12.99.1043
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	12.99.1043
EAN (pièce unique)	7630049616196



La station d'accueil à port USB type C permet de relier vos Macbooks, Ultrabooks, Notebooks ou appareils mobiles aux périphériques - y compris HDMI avec des résolutions allant jusqu'à 3840x2160 @30Hz ! Elle offre également un hub USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 à 3 ports et la connexion au Gigabit Ethernet.

- Plug & Play
- Boîtier étroit et allongé en aluminium gris

Connexion à l'appareil :

- 1x USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Type C

Connexion pour appareils périphériques :

- 1x sortie vidéo HDMI : reproduit ou étend l'écran vers un téléviseur, un écran ou un projecteur - à jusqu'à 3840x2160 @30Hz !
- Hub 3 ports USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 avec des débits de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s - pour la connexion des clavier/souris, mais aussi des supports de données tels que les disques durs / SSD ou simplement les clés USB
- 1x RJ45 pour Gigabit Ethernet

Remarque: Prise en charge du "mode alternatif (DP Alt Mode)" requise

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, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Station d'accueil Notebook
Couleur	gris
Raccordement face 1 (PC)	USB-C
Raccordement face 2 (Périphérie)	1x HDMI, 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A, 1x RJ45
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	HDMI Type A USB 3 Type A RJ-45
Genre du connecteur face 2	Femelle
Domaine d'emploi	externe
Poids	54.5 g
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	180 mm
Profondeur du colis	140 mm
Poids du paquet	0.096 kg