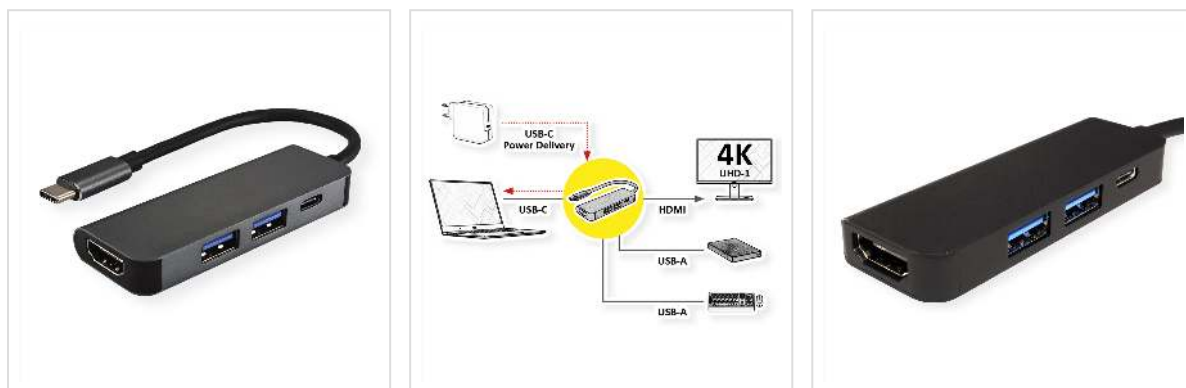


VALUE USB Type C dockingstation, HDMI 4K, 2x USB Type A + Type C PD

Art.nr.	12.99.1042
Fabrikant	VALUE
Art.nr. fabrikant	12.99.1042
EAN (een stuk)	7630049614581



Sluit uw MacBook, Ultrabook, notebook/laptop via USB Type C aan op permanent geïnstalleerde apparaten - zoals bijvoorbeeld een HDMI-monitor - en via de USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0 Type A poort op bijvoorbeeld een externe harde schijf, terwijl u uw apparaat via de USB Type-C PD-poort tegelijkertijd opladen.

- USB 3.2 Gen 2 Type C dockingstation voor bijv. MacBook, Ultrabook, notebook/laptop of pc
- Spiegel of breid uw weergave uit naar een HDMI-compatibele tv of monitor terwijl u invoer- of randapparatuur aansluit via USB
- Maximale resolutie: 3840x2160 @30Hz
- Draagbaar, compact ontwerp
- USB Type C PD: Power Delivery-functie voor het opladen van apparaten via de extra Type C-connector
- Aansluitingen: USB type C-connector; HDMI-aansluiting / 2x USB type A en 1x type C aansluiting
- Kabellengte: ca. 10 cm

Opmerking: Ondersteuning van "Alternate Mode (DP Alt Mode)" vereist

Opmerking: volgens de huidige specificaties van USB.org hebben we de technische gegevens van onze USB 3-producten aangepast. De nieuwe aanduiding voor de al bekende USB-specificaties is gewijzigd in USB 3.2 Gen 1 (voorheen USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1) en USB 3.2 Gen 2 (voorheen USB 3.1 / USB 3.1 Gen 2).

Technische specificaties

Producent VALUE

Produkt groep	Adapter, Terminatoren, Converter
Produkt type	Notebook-Docking-Station
Kleur	zwart
Lengte	0.1 m
Max. Resolutie	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Aansluiting kant 1 (PC)	USB-C
Aansluiting kant 2 (Peripherie)	1x HDMI, 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Type A, 1x USB 3.2 Gen 2 Type C (PD)
Type connector kant 1	USB type C (USB-C)
M/F kant 1	Male
Type connector kant 2	HDMI type A USB 3 type A USB type C PD (Power Delivery)
M/F kant 2	Female
Toepassing	extern
Technische bijzonderheden	Power Delivery functie
Gewicht	34.3 g
Hoogte verpakking	10 mm
Breedte verpakking	150 mm
Diepte verpakking	200 mm
Gewicht verpakking	0.008 kg