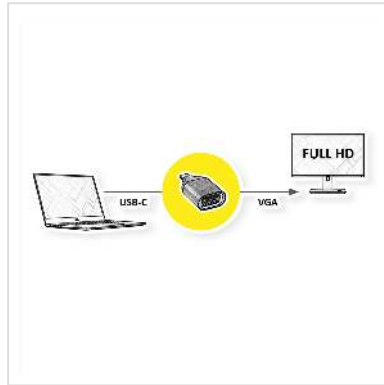


ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 2 type C - VGA adapter, Male/Female

Art.nr.	12.03.3233
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	12.03.3233
EAN (een stuk)	7630049618787



Spiegel of breid het scherm van uw apparaat uit naar elke monitor of projector/beamer met VGA-aansluiting - met een resolutie tot 1920x1080 @60Hz!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Type C naar VGA-kabeladapter
- Sluit een monitor of beamer/projector met VGA-aansluiting aan op uw Macbook, Ultrabook, notebook/laptop of mobiel apparaat met USB Type C-aansluiting.
- Uw scherm spiegelen of uitbreiden naar een ander weergaveapparaat
- Compacte aluminium behuizing
- Geen stroomvoorziening nodig
- Verbindingen: VGA-aansluiting en stekker type C

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	ROLINE
Produkt groep	Adapter, Terminatoren, Converter
Produkt type	USB-VGA adapter
Kleur	zwart / goud

Max. Resolutie	1920 x 1080 @60Hz (2K, Full HD)
----------------	---------------------------------

Aansluiting kant 1 (PC)	Type C Male
-------------------------	-------------

Aansluiting kant 2 (Peripherie)	VGA Female
------------------------------------	------------

Type connector kant 1	USB type C (USB-C)
-----------------------	--------------------

M/F kant 1	Male
------------	------

Type connector kant 2	HD D-Sub 15-pin (HD-15), VGA
-----------------------	------------------------------

M/F kant 2	Female
------------	--------

Toepassing	extern
------------	--------

Gewicht	8.6 g
---------	-------

Hoogte verpakking	20 mm
-------------------	-------

Breedte verpakking	50 mm
--------------------	-------

Diepte verpakking	100 mm
-------------------	--------

Gewicht verpakking	0.02 kg
--------------------	---------