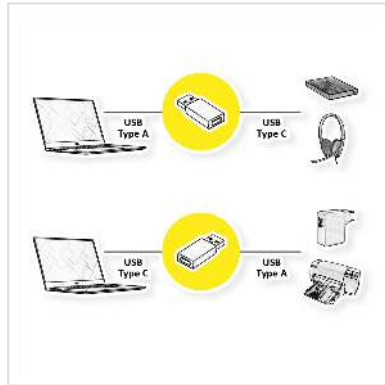


VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 12.99.2998 |
| Hersteller | VALUE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 12.99.2998 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049615816 |



Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ C Stecker an einen USB Typ A Anschluss!

- USB Schnittstellenadapter mit einem USB Typ A Stecker und einer USB Typ C Buchse
- Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ C Stecker an einen vorhandenen PC/Laptop mit USB 3.1 Gen 1 Typ A Buchse
- Entspricht dem Standard USB 3.2 Gen 1 (Übertragung bis 5 Gbit/s)
- Max. Leistungsaufnahme 5V @ 1000mA

HINWEIS: Dieser Dongle unterstützt sowohl USB Daten- als auch Ladefunktionen, unterstützt aber NICHT den USB Typ C DisplayPort Alternate Mode für Videogeräte.

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Hersteller | VALUE |
| Produktgruppe | Adapter, Terminatoren, Konverter |
| Produkttyp | USB Adapter |
| Farbe | schwarz |
| Lieferumfang | 1x Adapter |
| Übertragungsqualität | USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Seite 1 Typ des Anschlusses | USB Typ C (USB-C) |
|-----------------------------|-------------------|

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Seite 1 Art des Anschlusses | Weiblich (Buchse) |
|-----------------------------|-------------------|

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Seite 2 Typ des Anschlusses | USB 3 Typ A |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Seite 2 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
|-----------------------------|--------------------|

| | |
|-------------------|--------|
| Anwendungsbereich | extern |
|-------------------|--------|