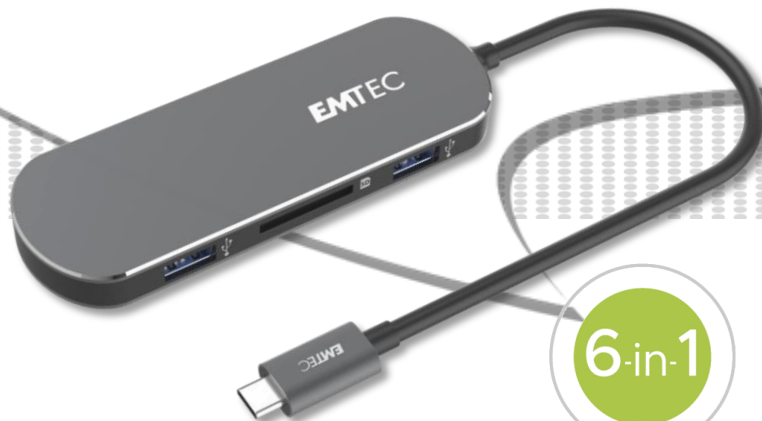


# T650C

## 6-in-1 Type-C Multimedia Hub SHARE & STREAM



6-in-1

Schließen Sie bis zu  
6 Geräte gleichzeitig  
an



Schmale Größe  
und helles Logo

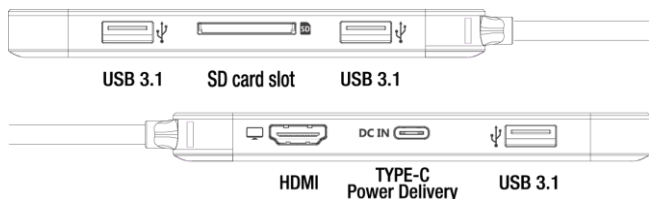


Wendbarer Type-C port  
mit Power Delivery

### Type-C Premium Hub: Multiport & Multimedia HUB

Der T650C bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit auf Daten zuzugreifen, die auf verschiedenen Arten von Medien und Karten gespeichert sind.

Ebenfalls unterstützt dieser Datenübertragungen mit einer Geschwindigkeit von bis 5Gbps und streamt Ihre kompatiblen Geräte in 4K Ultra High Definition. Sie können dieses Produkt mit einem Computer, Tablet oder mobilem Gerät verwenden, welches über einen USB-C Anschluß verfügt.



- 3x USB-A Anschlüsse 3.0 (3.1 gen1)
- 1x USB-C Anschlüsse Gleichstromeingang
- 1x SD Kartensteckplatz



- 1x 4K HDMI Anschluss



- Edles Finish aus hochbeständiger Aluminiumlegierung

- Der EMI-Schutz verhindert Interferenzen mit drahtlosen Geräten



- Verbinden Sie bis zu 6 Geräte gleichzeitig und kopieren Sie Dateien zwischen mehreren Geräten
- Streamen Sie Ihren Computer- oder Smartphone-Bildschirm in ultrahochauflösendem 4K- oder Full HD 1080p-Video auf HDTV's, Monitore oder Projektoren
- Schalten Sie Ihren Type-C-Computer über den Stromversorgungsanschluss ein.






- Kompakte und schlanke Größe / Perfekter Reisebegleiter.

- Ultra High Speed I (UHS-I) -Spezifikation und USB 3.1 Gen1-Spezifikationen



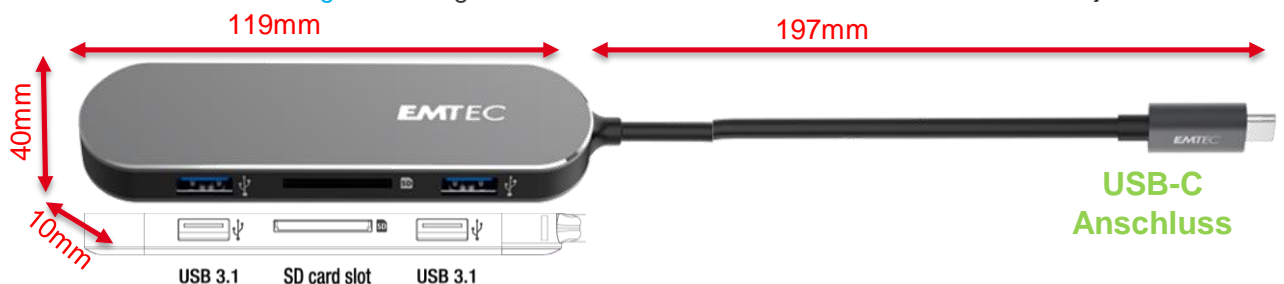
### Spezifikationen



<b>Anschlüsse</b>	3x USB-A Anschlüsse 3.0 (3.1 gen1) 1x USB-C Anschlüsse <b>Gleichstromeingang</b> 1x SD Kartensteckplatz 1x 4K HDMI Anschlüsse
<b>Schnittstellen</b>	<p> <b>Der USB-C-Anschluss</b> kann mit allen Geräten, Mobilgeräten, Tablets oder Laptops mit USB-C-Host mit USB 3.1 / PD 7DP / Kompatibilität verbunden werden, um die Konnektivität zu erweitern.  Leistung: 100W 20V / 5A ma.  Datenübertragung mit Geräten welche über USB 3.1 gen1 verfügen, können bis zu 5 Gbit / s erreichen.  Der Hub unterstützt keine Display-Verbindung mit USB-C-Geräten ohne Display-Kompatibilitäts-Schnittstelle</p> <p> <b>3 Stk. USB-A Anschlüsse 3.0 (3.1 gen1)</b> Verbindung zu USB-Stick, Maus, Tastatur, externer Festplatte usw.  Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1-Geräten.  Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 5 Gbit / s mit USB-A 3.0-Geräten (3.1 gen1).  Zum Anschließen an einen Monitor, einem Fernsehgerät oder eines Projektor geeignet.</p> <p> <b>Type-C Anschlüsse / Gleichstromeingang</b> Schließen Sie das Original USB-C Netzteil mit einem USB-C Kabel über die USB-C-Buchse an den Hub an, um das Gerät , das USB Power Delivery (PD Gleichstromeingang) unterstützt , mit Strom zu versorgen und aufzuladen.  Kompatibel mit der USB-Stromversorgung. Übergabeversion 2.0.  Liefert bis zu 100 W (5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V) Leistung.</p> <p> Das LED-Logo leuchtet auf, wenn eine USB-C-Stromquelle angeschlossen ist.  <b>HDMI Anschluss</b> Verbinden Sie den Hub über ein HDMI-Kabel mit Ihrem TV oder Projektor.  Unterstützt HDMI bis zu 1080p bei 60Hz oder UHD 3840x2160 bei 30Hz.</p> <p> <b>SD Kartensteckplatz</b> Schließen Sie eine Standart –SD-Karte an.  Unterstützt Secure Digital TM v1.0/v1.1/v2.0/SDHC/SDXC (Kapazität bis zu 2TB)</p>

<b>Anmerkungen</b>	<p>USB-A-Anschlüsse unterstützen eine maximale Gesamtleistung von 5V 900mAh.</p> <p>Der T650C unterstützt nur eine Festplatte und kann für eine stabile Verbindung nicht mit Hochleistungsgeräten verwendet werden.</p> <p>Der USB-C PD-Anschluss dient nur zum Aufladen kompatibler Geräte (hauptsächlich Laptops) und unterstützt keine Datenübertragung. Um die USB-C-Stromversorgungsfunktion auf dem Laptop zu verwenden, um einen angeschlossenen USB-C-Laptop mit Strom zu versorgen und zu laden, muss der USB-C-Anschluss des Hosts am Laptop die USB-Stromzuführung unterstützen.</p> <p>Es ist zwar möglich, den T650 an einen Host-Laptop mit einem USB-C-Anschluss anzuschließen, der Power Delivery nicht unterstützt. In diesem Fall versorgt der Hub den Host-Laptop jedoch nicht mit Strom..</p> <p>4K-Display und 4K-HDMI-Kabel sind erforderlich, um eine Auflösung von 3440x2160 zu erreichen.</p>
--------------------	--

<b>Abmessungen</b>	<b>Verpackungsmaße</b> 200x100x20mm <b>Verpackungsgewicht</b> 120g <b>Produktgewicht:</b> 90g
--------------------	---



### Logistische Daten

Product number	Description	EAN Unit	EAN INNER 5 pces	EAN master carton 40 pces
ECHUBT650C	HUB 6-in-1 Multimedia Type-C T650C	3126170164193	3126170164209	3126170164216