

ADAPTER

DELL 6-IN-1- USB-C- MULTIPORT- ADAPTER – DA305

Anschluss für nahezu alle
Geräte – überall



DELL 6-IN-1-USB-C-MULTIPORT-ADAPTER – DA305

Anschluss für nahezu alle Geräte – überall

Mit einer Vielzahl von verfügbaren Anschlüssen bietet der kleinste und leichteste 6-in-1-Adapter* Video-, Netzwerk-, Datenkonnektivität und bis zu 90-W-Power-Pass-Through¹ für Ihren Laptop.



Umfassende Konnektivität

Nahtloser Anschluss für nahezu alle Geräte. Der Adapter unterstützt Video-, Netzwerk-, Datenkonnektivität und bis zu 90-W-Power-Pass-Through¹ für Ihren Laptop. Genießen Sie die 4K-Auflösung bei 60 Hz über HDMI oder DisplayPort und profitieren Sie von extrem schnellen Datenübertragungen mit 10 Gbit/s über zwei USB-A-Anschlüsse und einen USB-C-Downstream-Anschluss.



Innovatives Design

Das patentierte Kabelführungsdesign ermöglicht es Ihnen, das USB-C-Kabel aus- und einzuziehen, damit es verborgen und geschützt ist, wenn es nicht verwendet wird. Der kleinste und leichteste 6-in-1-Adapter* bietet zahlreiche Anschlüsse und passt problemlos in Ihre Tasche oder Ihren Rucksack.



Hohe Zuverlässigkeit

Die Funktion „Fast Role Swap“ stellt sicher, dass die Video- und LAN-Konnektivität unterbrechungsfrei ist, selbst wenn Sie die USB-C-Stromquelle vom Adapter trennen.

* Basierend auf einer Analyse von Dell, Dezember 2021.

¹ Bis zu 90 W von einer externen Stromquelle, die an den DA305 angeschlossen ist, können zum Aufladen Ihres USB-C-Laptops verwendet werden. Die tatsächliche Leistung der Stromversorgung ist von der Energierichtlinie der Stromquelle/Plattform abhängig. Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.

DELL 6-IN-1-USB-C-MULTIPOINT-ADAPTER – DA305

Umfassender 6-in-1-Adapter mit Power Pass-Through

Der mobile Dell USB-C-Adapter ist der kleinste und leichteste 6-in-1-Adapter*, an den nahezu alle Geräte angeschlossen werden können. Der Downstream-USB-C-Anschluss unterstützt Power Pass-Through¹ und ist ideal, wenn Ihr Laptop keine USB-C-Ladeanschlüsse mehr hat.



- 1 USB-C (Multifunktional mit bis zu 90-W-Power Pass-Through, 4K-Display mit 30 Hz, USB 3.1 Gen2)
- 2 RJ45

- 3 HDMI 2.0 (bis zu 4K bei 60 Hz)
- 4 DisplayPort (bis zu 4K bei 60 Hz)
- 5 USB-A 3.1 Gen2 (2)
- 6 USB-C-Kabel (einziehbar und ausziehbar)

* Basierend auf einer Analyse von Dell, Dezember 2021.

¹ Bis zu 90 W von einer externen Stromquelle, die an den DA305 angeschlossen ist, können zum Aufladen Ihres USB-C-Laptops verwendet werden. Die tatsächliche Leistung der Stromversorgung ist von der Energierichtlinie der Stromquelle/Plattform abhängig. Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.

DELL 6-IN-1-USB-C-MULTIPOINT-ADAPTER – DA305

MERKMAL TECHNISCHE DATEN

MODELLNUMMER	Dell 6-in-1-USB-C-Multiport-Adapter – DA305
ABMESSUNGEN (DURCHMESSER X HÖHE)	69,8 mm x 24,5 mm
GEWICHT	84 g
HOST-VERBINDUNG	USB-C; integriert, 4,7"
KABELTYP, LÄNGE	Rundes Koaxialkabel; 120 mm
GESAMTZAHL DER ANSCHLÜSSE	Schnittstellen 2 USB 3.1 Gen 2 – 4-poliger USB-Typ-A 1 USB-C 3.1 Gen 2/DisplayPort – 24-poliger USB-C 1 Display/Video – HDMI 1 Display/Video – DisplayPort 1 Netzwerk – Ethernet 1000 – RJ45
DATENANSCHLÜSSE¹	2 USB-A 3.1 Gen2 1 USB-C 3.1 Gen2 zur Unterstützung von Datenübertragungen mit bis zu 10 Gbit/s
ANSCHLUSS MIT STROMDURCHFÜHRUNG²	1 USB-C, der Power Pass-Through von bis zu 90 W unterstützt
VIDEOANSCHLÜSSE³	1 USB-C: 4K (3.840 x 2.160) bei 30 Hz (HDR-Unterstützung) 1 DisplayPort: 4K (3.840 x 2.160) bei 60 Hz ⁴ (HDR-Unterstützung) 1 HDMI 2.0: 4K (3.840 x 2.160) bei 60 Hz ⁴ (HDR-Unterstützung)
NETZWERKE	Datenverbindungsprotokoll Gigabit-Ethernet
FAST ROLE SWAP UNTERSTÜTZT⁵	Ja, unterbrechungsfreie Video- und LAN-Konnektivität, selbst wenn die Stromquelle getrennt/angeschlossen wird
KOMPATIBILITÄT MIT STANDARDS	Plug & Play
SYSTEMANFORDERUNGEN	Windows 10 64-Bit Edition, Windows 11 64-Bit Edition, Apple MacOS, Red Hat Enterprise Linux, Ubuntu, Google Chrome OS
HERSTELLERGEWÄHRLEISTUNG	Service und Support 3 Jahre Advanced Exchange Service ⁶
LIEFERUMFANG	Dell 6-in-1-USB-C-Multiport-Adapter – DA305 Dokumentation

* Basierend auf einer Analyse von Dell, Dezember 2021.

- Wenn der Adapter Strom vom Laptop bezieht:
 (a) mit dem USB-C/Thunderbolt-Anschluss des Laptops (3 A/5 V) verbunden ist – zwei Downstream-USB-A- und 1 USB-C-Anschlüsse unterstützen ausgewählte Geräte;
 (b) mit dem USB-C/Thunderbolt-Anschluss des Laptops (1,5 A/5 V) verbunden ist – zwei Downstream-USB-A-Anschlüsse und 1 USB-C-Anschluss unterstützen Geräte mit geringem Energieverbrauch wie Maus, Tastatur, Bluetooth/RF-Dongle, ausgewählte USB-Sticks
 ODER
 wenn der Adapter an ein USB-C-Netzteil oder USB-C-Display angeschlossen ist:
 und das USB-C-Kabel an den USB-C-/Thunderbolt-Anschluss des Laptops angeschlossen ist – zwei Downstream-USB-A-Anschlüsse unterstützen ausgewählte Geräte
- Bis zu 90 W von einer externen Stromquelle, die an den DA305 angeschlossen ist, können zum Aufladen Ihres USB-C-Laptops verwendet werden. Die tatsächliche Leistung der Stromversorgung ist von der Energierichtlinie der Stromquelle/Plattform abhängig. Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.
- Es wird jeweils nur ein Videoausgang unterstützt.
- Verfügbar für ausgewählte PC-Modelle (die DisplayPort 1.4, HBR3 unterstützen) und beim Anschluss von Displays, die eine 4K-Auflösung bei 60 Hz mit statischer HDR-Unterstützung bieten. Dynamic HDR wie HDR10/HDR10 +/DolbyVision ist ausgeschlossen.
- Mit System-BIOS, das Fast Role Swap unterstützt.
- Advanced Exchange Service: Falls erforderlich, wird nach Abschluss der Telefon-/Onlinediagnose ein Ersatzteil bzw. Ersatzgerät versendet. Wenn die defekte Einheit nicht zurückgegeben wird, fallen Gebühren an. Weitere Informationen finden Sie unter dell.com/servicecontracts/global.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Wenn Sie nähere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Dell Account Manager.

© 2022 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Andere Marken sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber. USB Typ-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.