

# USB-C Multiport Adapter - SD (UHS-II) Kartenleser - 100W Power Delivery - 4K HDMI - GbE - 1x USB 3.0

Product ID: DKT3CHSD4GPD



Erweitern Sie die Konnektivität Ihres Thunderbolt™ 3-/USB-C™-fähigen Laptops. Mit diesem universalen USB-C-Multiport-Adapter, der mit Mac und Windows kompatibel ist, können Sie Ihren Laptop überall in eine leistungsstarke Workstation verwandeln. Der USB-C-Adapter bietet über den USB-C-Anschluss Ihres Laptops einen 4K-Ultra-HD-HDMI®-Videoausgang, einen Ultrahochgeschwindigkeits-SD™-4.0-Kartenleser (mit UHS-II-Unterstützung), einen USB 3.0-Type-A-Anschluss und einen Gigabit-Ethernet-Anschluss.

Der Adapter bietet bis zu 100 W Ladestrom über USB Power Delivery 2.0, damit Sie den Adapter und Ihren Laptop gleichzeitig mit einem USB-Type-C™-Netzteil laden können.

## Schließen Sie einen 4K-Ultra-HD-Monitor an

Der USB-C-Multiport-Adapter bietet einen 4K-Ultra HD-HDMI-Anschluss (mit Audio), damit Sie ganz einfach einen hochauflösenden Monitor (4096 x 2160p bei 24 Hz oder 3840 x 2160p bei 30 Hz) anschließen können.

## **Schneller SD-Karten-Zugriff**

Der USB-C-Multiport-Adapter bietet einen Speicherkarten-Steckplatz, wodurch schneller Lese- und Schreibzugriff für SD- und microSD™-Speicherkarten (mit Adapter) über USB 3.0 möglich ist. Der Kartenleser bietet Unterstützung für SD 4.0 und UHS-II und ermöglicht so Dateiübertragungen mit hoher Geschwindigkeit mit bis zu 312 MB/s. Er ist ideal zum Übertragen von Fotos oder Videos von Ihren SD-Karten auf Ihren USB-C-fähigen Laptop bzw. Ihr USB-C-fähiges Tablet geeignet.

## **Die Anschlüsse, die Sie unbedingt brauchen**

Der Gigabit-Ethernet-Anschluss an dem Multiport-Adapter stellt einen zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugriff sicher. Außerdem können Sie mit einem zusätzlichen USB 3.0-Anschluss (USB Type-A) ein Peripheriegerät wie Ihre Maus oder Ihr Flash-Laufwerk anschließen.

Der DKT3CHSD4GPD wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verbinden Sie Ihr MacBook, Ultrabook™ oder Chromebook™ mit verkabeltem Gigabit-Internet an Orten, an denen kein WLAN verfügbar ist
- Integration des kompakten Adapters in kleinen Arbeitsbereichen in Büros und Heimbüros
- Schließen Sie Ihren Laptop an einen Projektor an, und genießen Sie daheim Multimedia-Inhalte, oder zeigen Sie in Konferenzräumen und Klassenräumen mitreißende Präsentationen
- Nutzen Sie unterwegs einen Fernseher mit HDMI-Port in einem Hotelzimmer als externes Display
- Übertragen Sie Fotos, Videos oder andere Dateien von Ihren SD-Karten auf Ihr Tablet, Ihren Laptop oder andere Geräte mit USB-C

## Merkmale

- Erweitern Sie die Konnektivität Ihres MacBook Pro, Chromebook™, Dell XPS oder anderen USB-C-fähigen Laptops.
- Versorgen Sie sowohl den Multiport-Adapter als auch Ihren Laptop mit bis zu 100 W über den USB-C-Netzadapter Ihres Laptops (unterstützt USB PD 2.0).
- Unterstützt 4K Ultra HD HDMI (4096 x 2160p oder 3840 x 2160p), einen USB 3.0-Anschluss, einen Gigabit-Ethernet-Anschluss und einen SD-Kartenleser.
- SD- und microSD-Speicherkartenleser (mit Adapter), unterstützt SD 4.0 und UHS-II (abwärtskompatibel mit Vorgänger-SD-Kartenversionen).
- Elegant, kompakt und USB-fähig für einfache Portabilität.
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss
- Schließen Sie ein Peripheriegerät mit einem USB 3.0-Anschluss (Type-A) an (rückwärtskompatibel mit USB 2.0- und 1.x-Geräten)
- Der Gigabit-Ethernet-RJ45-Anschluss stellt einen zuverlässigen drahtgebundenen Netzwerkzugriff sicher und unterstützt Wake-on-LAN (WOL), Jumbo Frames, VLAN-Tagging und Energy-Efficient Ethernet.

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB-C
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL813 VIA/VLI - VL101 PS176 (HDMI 2.0) RTS5329 RTL8153
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Schnellladeanschlüsse	Nein
	Unterstützte Displays	1
<b>Leistung</b>	Allgemeine Spezifikationen	Unterstützt SD 4.0 und UHS-II (Ultra High Speed) für Dateiübertragung mit hoher Geschwindigkeit und Bus-Geschwindigkeiten von bis zu 312 MB/s
	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
	Max. Digitalauflösungen	4096 x 2160p @ 24Hz or 3840 x 2160p (HDMI) @ 30Hz  Lower resolutions are also supported. For example, if the max is 3840 x 2160p (4K), it also supports 2560 x 1600p and 2560 x 1440p.
	Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)  SDHC (Secure Digital High Capacity)  SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)  microSD (Micro Secure Digital) (adapter required)  microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required)  microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
	<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)

- 1 - RJ-45 Buchse
- 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse
- 1 - SD/MMC-Steckplatz Buchse
- 1 - USB-C (24-polig) USB nur für Power Delivery Buchse

<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS® 10.11 bis 10.14 Chrome OS™
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	<p>Nicht alle USB-C-Ports unterstützen die vollständige Funktionalität des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt.</p> <p>Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der kein USB Power Delivery 2.0 unterstützt. Wird in dieser Konfiguration jedoch ein Netzadapter am Multifunktionsadapter angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt.</p> <p>Ein 4K-fähiges Display ist erforderlich, um eine Auflösung von 3840 x 2160p (4K ist auch als 4K x 2K bekannt) zu erzielen</p> <p>USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.</p> <p>Ihr Laptop hat möglicherweise spezielle Anforderungen für das Aufladen. Wenn Ihr Laptop etwa genau 60 W Strom benötigt und ein Adapter einen Teil dieser 60 W verbraucht, erkennt Ihr Laptop möglicherweise nicht, dass er genug Strom erhält. Weitere Informationen zu USB Power Delivery erhalten Sie vom Hersteller Ihrer Hardware.</p>
	System- und Kabelanforderungen	<p>Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host-USB-C-Port USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützen)</p> <p>Optional: USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)</p>
<b>Strom</b>	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Power Delivery	100W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Feuchtigkeit	20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit

	Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Silber & Weiß
	Gehäusotyp	Aluminium und Kunststoff
	Kabellänge	150 mm [5.9 in]
	Produktbreite	50 mm [2 in]
	Produktgewicht	92 g [3.2 oz]
	Produkthöhe	18 mm [0.7 in]
	Produktlänge	110 mm [4.3 in]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	153 g [5.4 oz]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB-C-Multiport-Adapter
		1 - Kurzanleitung

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.