

USB auf USB-C Adapter mit Stromversorgung - USB C zu USB A und USB-C - USB 3.0

Product ID: HB30C1A1CPD



Docken Sie Ihren USB-C™-Laptop an eine USB 3.0-Type-A-Laptop-Dockingstation mit zusätzlicher Unterstützung für Power Delivery an. Mit diesem USB-zu-USB-C-Adapter können Sie Ihre USB 3.0-Notebook-Dockingstation für den Anschluss eines USB-C-Laptops, MacBook oder Macbook Pro anpassen und den Laptop außerdem über das Netzteil Ihres USB-C-Laptops aufladen, damit Ihr Notebook mit Strom versorgt und geladen wird, während es angedockt ist.

Konvertieren Sie eine USB 3.0-Notebook-Dockingstation für den Anschluss eines USB-C-Laptops mit Unterstützung des Ladens Ihres Laptops

Sie profitieren von den gewohnten Funktionen Ihres Arbeitsplatzes, ohne Ihre USB 3.0-Dockingstation durch ein USB-C-Dock ersetzen zu müssen. Schließen Sie den USB-C-Adapter mit dem integrierten USB-C-Kabel an Ihren Laptop an, und schließen Sie den Adapter über ein USB 3.0-Kabel (Type-A) an Ihre vorhandene USB 3.0-Dockingstation an.

Darüber hinaus können Sie kompatible USB-C-Laptops mithilfe eines USB-Type-C™-Netzteils laden und betreiben, das über den USB-C-Port des Adapters angeschlossen wird.

Schließen Sie ältere USB 3.0-Geräte an, und laden und betreiben Sie Ihren Laptop

Der Adapter eignet sich auch ideal für den Anschluss von älteren USB 3.0-Geräten, wie z. B. ihre vorhandene externe Festplatte, an einen neueren USB-C-Laptop. Jetzt können Sie auf Ihre aktuellen Geräte zugreifen und die Kosten für ein Upgrade auf neuere USB-C-Geräte einsparen.

Die Energieversorgungs-Option zum Laden eines Laptops kann auch in dieser Konfiguration verwendet werden. Schließen Sie dazu einfach den Adapter über den freien USB-C-Port an ein USB-C-Netzteil an.

Erweitern Sie Ihre USB-Konnektivität.

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer derzeitigen USB 3.0-Geräte und profitieren Sie von neueren Geräten mit USB-C.

Mit diesem USB 3.0-Hub erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten durch Nutzung des USB-C-Ports an Ihrem Computer. Er bietet einen USB-A-Port und einen USB-C-Port, sodass Sie sowohl herkömmliche USB-Geräte als auch neuere USB-C-Geräte an Ihren USB-C-Laptop anschließen können.

Der HB30C1A1CPD wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosen technischen Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verbinden Sie Ihr Macbook Pro, MacBook oder ein anderes USB-C-fähiges Notebook mit einer USB 3.0-Notebook-Docking Station mit Energieversorgung
- Schließen Sie ältere USB 3.0-Geräte an Ihren USB-C-Laptop an
- Versorgen Sie über den USB-C-basierten Netzadapter Ihres Laptops sowohl den Adapter als auch Ihren Laptop gleichzeitig mit Strom
- Erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten Ihres USB-C-Laptops durch Hinzufügen eines USB-A-Ports zusätzlich zu Ihrem USB-C-Port
- Nehmen Sie den Adapter überall hin mit, und schließen Sie unterwegs beliebige USB-Peripheriegeräte an
- Perfekt für Heim-, Büro- und Hot-Desk-Anwendungen sowie BYOD (Bring Your Own Device)- und CYOD (Choose Your Own Device)-Umgebungen

Merkmale

- Verwandeln Sie eine USB 3.0-Dockingstation in eine USB-C-Laptop-Dockingstation
- Ermöglicht Stromversorgung und Aufladen Ihres MacBook Pro oder Laptops über USB Power Delivery 2.0, wenn Sie ihn an den USB-C-basierten Netzadapter Ihres Laptops anschließen
- Schließen Sie ältere USB 3.0-Geräte wie z. B. eine externe Festplatte an Ihren USB-C-Laptop an
- Ein leichtes und kompaktes Design mit geringem Platzbedarf für maximale Mobilität
- Universelle, plattformübergreifende Kompatibilität mit schneller und einfacher Installation sowie nativer Unterstützung in den meisten Betriebssystemen (Windows, macOS, Chrome OS, Linux)
- Unterstützt Plug and Play, Hot-Swap und Hot-Plugging
- Das integrierte Kabel ist mit einem kleinen und umkehrbaren USB-C-Anschluss ausgestattet und kompatibel mit dem Thunderbolt 3-Datenanschluss

Hardware	Warranty	2 Years	
	Bustyp	USB 3.0	
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL101 VIA/VLI - VL813	
	Industrienormen	USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1	
	Ports	2	
	Schnittstelle	USB 3.0	
	USB-C-Geräteanschlüsse	Ja	
	USB-C-Hostanschluss	Ja	
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s	
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s	
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Stecker 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - USB Type-C (24-polig) USB 3.0 Buchse	
	Software	Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
	Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Nicht alle USB-C-Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Host-Laptops USB Power Delivery 2.0 unterstützt 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 Hub angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt. USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.
System- und Kabelanforderungen		USB Type-C-Port verfügbar - USB 3.0 (5 Gbit/s) (um zu gewährleisten, dass der Hub Ihren Laptop mit Strom versorgt und auflädt, muss der USB-C-Port Ihres Laptops USB Power Delivery 2.0 unterstützen) Optional: USB-C-Netzadapter (z. B. der USB-C-Netzadapter Ihres Laptops)	
Strom		Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Power Delivery	60W	
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)	

	Feuchtigkeit	40%~50%relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silver & Black
	Formfaktor	Kompakt
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	250 mm [9.8 in]
	Produktbreite	43.5 mm [1.7 in]
	Produktgewicht	22 g [0.8 oz]
	Produkthöhe	10.5 mm [0.4 in]
	Produktlänge	293 mm [11.5 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	72 g [2.5 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 Hub 1 - Kurzanleitung

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