

3-Port USB-C-Hub mit LAN-Anschluss - 10 Gbit/s - 2x USB-A und 1x USB-C - powered

Product ID: HB31C2A1CGS



Erweitern Sie die Konnektivität Ihres USB-C-Laptops mit diesem USB-C 3.1 Gen 2-Hub der neuen Generation, der 10 Gbit/s unterstützt und damit eine größere Busbandbreite für angeschlossene Geräte und schnellere Datenübertragungsgeschwindigkeiten bietet. Dieser USB-C-Hub mit 3 Ports und eigener Stromversorgung wird an den USB-Type-C™- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss Ihres Geräts angeschlossen und fügt einen LAN-Port, einen USB-C-Port und zwei USB-A-Ports hinzu, sodass Sie schnell weitere USB-Geräte anschließen können.

Gigabit-Netzwerkzugriff

Für schnellere und konsistentere Netzwerkverbindungen bietet der integrierte Gigabit-Ethernet-Port des USB 3.1 Gen 2-Hub einen kabelgebundenen Netzwerkzugriff, der vollständig mit IEEE 802.3/4/ab-Standards kompatibel ist. Der GbE-Port unterstützt auch Wake-on-LAN (WoL), sodass Sie Ihren Computer per Fernzugriff über Ihr Netzwerk aktivieren können.

Einfache Einrichtung und Installation

Dieser kompakte und leichte USB-Type-C-Hub ist eine bequeme und kompakte Ergänzung zu Ihrem Laptop. Der Hub hat eine eigene Stromversorgung und verfügt über ein universelles Netzteil, das USB-Geräte wie externen Speicher besser unterstützt, die möglicherweise mehr Strom verbrauchen.

Das USB-C-Hostkabel ist getrennt und mit einer erweiterten Länge von 1 m bietet es mehr Flexibilität für Verbindungen mit größerer Reichweite und Plug-and-Play-Installation.

Für zusätzliche Flexibilität und Sicherheit verfügt der Mini-Hub über Montagelöcher zur Verwendung mit Dockhalterungen von StarTech.com wie SSPMSVESA oder SSPMSUDWM.

Schließen Sie USB-C- und USB-A-Peripheriegeräte an

Mit Ports für USB-C- und USB-A-Peripheriegeräte ist dieser Hub abwärtskompatibel und unterstützt sowohl ältere als auch neue USB-Geräte. Er verfügt über einen stets aktiven USB-A-Schnellladeanschluss, der zwei Betriebsmodi unterstützt:

- 1. Datenübertragung und Aufladen, wenn der Laptop angeschlossen und eingeschaltet ist
- 2. Unabhängiges oder hostfreies Laden, das einen höheren Ladestrom liefert, wenn der Host ausgeschaltet, im Standby-Modus oder getrennt ist

Sie können Videoaufnahmegeräte, tragbare Flash-Laufwerke und externe Festplatten mit einer hohen Datenübertragungsrates bis zu 10 Gbit/s anschließen. Dieser USB Type-C-Hub mit drei Ports bietet Ihnen die erforderlichen Verbindungsmöglichkeiten bei der Arbeit oder auf Reisen und erhöht so Ihre Produktivität

Erste Wahl für IT-Profis - seit 1985

StarTech.com führt umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Industriestandards erfüllen oder übertreffen und unseren IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen.

Das Modell HB31C2A1CGS wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Merkmale

- Fügt einen USB-C-Port, zwei USB-A-Ports (einschließlich eines BC 1.2-Ports für schnelles Laden) und einen GbE-Port zu Ihren Mac-, Windows-, Linux- oder anderen USB Type C™-Laptops bzw. USB-C fähigen Tablets hinzu
- Der USB 3.1 Gen 2-Hub wird mit dem mitgelieferten Universalnetzteil mit eigener Stromversorgung betrieben
- Montierbar mit Dockhalterungen von StarTech.com für flexible Wand- und Desktop-Installationen
- Der USB Type-C-Hub unterstützt USB 3.1 Gen 2-Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- Kompaktes Design mit einem 1 m langen erweiterten Hostkabel für eine Vielzahl von Konfigurationen
- Plug-and-Play-Installation ohne Treiber

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 3.1 Gen 2
	Chipset-ID	Realtek - RTL5428 Realtek - RTL8153B
	Industrienormen	USB 3.2 Gen 2 - abwärtskompatibel mit USB 3.0, 2.0 und 1.1
	Ports	3
	Schnittstelle	USB 3.1 Gen 2
	USB-C-Geräteanschlüsse	Ja
	USB-C-Hostanschluss	Ja
	USB-Passthrough	Ja
Leistung	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbps
	Portvervielfältigung	Ja
	Supported Charging Modes	Charging Downstream Port (CDP) Dedicated Charging Port (DCP)
	Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A) Apple 1A Apple 2.4A
	Typ und Rate	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Ja
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) Buchse 1 - USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) Buchse 2 - USB 3.1 USB Type A (9-polig, Gen 2, 10 Gbit/s) Buchse 1 - RJ-45 Buchse

Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64-Bit), 8.1 (32/64-Bit), 7 (32/64-Bit) Windows® Server 2008 R2, 2012 (32/64-Bit) Mac OS 10.10-10.13 Linux Kernel 4.x LTS-Version Ubuntu 14.04.x LTS und 16.04 LTS-Version Chrome OS 61.x Android OS 8.x
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Grün - Netz- und Verbindungsanzeige
Strom	Ausgangsspannung	12V DC
	Ausgangsstrom	2A
	Eingangsspannung	110V-240V AC
	Eingangsstrom	0.8A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	24W
Umwelt	Betriebstemperatur	0 to 50°C
	Feuchtigkeit	0 % bis 95 % (nicht kondensierend) bei 25 °C
	Lagertemperatur	-20 to 70°C
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz & spacegrau
	Formfaktor	Desktop
	Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
	Kabellänge	1 m [3.3 ft]
	Produktbreite	60.000
	Produktgewicht	0.000
	Produkthöhe	25.000
	Produktlänge	100.000
Verpackungsinformationen	Package Height	51.000
	Package Length	149.000
	Package Width	213.000
	Versandgewicht (Verpackung)	0.5 kg [1 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-Hub 1 - Universales Netzteil

4 - Netzteilklammern (NA/JP, UK, EU, ANZ)

1 - USB-C-Hostkabel (1 m)

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