

USB-C-multiportadapter - 4K 60 Hz HDMI/DP - USB-hubb med 3 portar - 100 W pass-through-strömförsörjning - GbE - Reseminidockningsstation med laddning - 30 cm omlindningsbar kabel

Produkt ID: DKT31CDHPD3



Anslut den här USB Type-C-multiportadaptern till en bärbar dator med USB-C, USB4 eller Thunderbolt 3/4™ för att aktivera HDMI 2.0b- eller DisplayPort 1.4-videoutgång med en enda bildskärm via DP alt-läge, med stöd för upplösningar på upp till 4K 60 Hz. USB-C-dockan fungerar med bärbara datorer eller surfplattor med USB Type-C, t.ex. en Chromebook, Dell XPS eller MacBook. Den har en USB 3.2 Gen 2-hubb (10 Gbps) (2x USB-A, 1x USB-C) med 3 portar och Gigabit Ethernet. Anslut den bärbara datorns USB-C-strömförsörjning till den dedikerade USB Power Delivery (PD) 3.0-porten för att ladda den bärbara datorn.

Multiportadaptern har en extra lång ansluten 32 cm USB-C-värdkabel. TPE-kabelmanteln (termoplastisk elastomer) är mjukare och mer flexibel än PVC-mantlade kablar. Den extra långa kabeln minskar belastningen på portar/anslutningar, särskilt när bärbara datorer placeras på höj- och sänkbara stativ eller på 2-i-1-enheter med upphöjda USB-C-portar, till exempel Microsoft Surface. Multiportadaptern har dessutom en innovativ kabelhanterare som gör det lättare att förvara kablarna utan att de trasslar ihop sig i en väska för bärbara datorer.

Anslut en USB-C- och två USB-A-tillägg till USB 3.2 Gen 2-portarna (10 Gbps).

En mångsidig lösning för att tillföra dockningsstationer till kontoret, hemmakontoret, hotellet eller i styrelserummet. Den är tillräckligt bärbar för att kunna bäras i en väska eller ryggsäck. Den här lätta USB-C-adaptern kan användas enbart med busström eller ansluta en USB-C-strömadapter (ingår inte i multiportadaptern) för laddning av bärbara datorer.

USB PD 3.0 har Fast Role Swap (FRS) för att förhindra avbrott i USB-data när strömkällan kopplas bort.

Gigabit Ethernet-porten ger tillförlitlig tillgång till trådbundet nätverk, med stöd för PXE Boot och Wake-on-LAN (WoL).

StarTech.com Connectivity Tools har utvecklats för att förbättra prestanda och säkerhet och är den enda programvarusviten på marknaden som är kompatibel med en mängd olika tillbehör för IT-anslutning. Programvarusviten inkluderar:

Advanced Windows Layout Utility: Konfigurera och spara anpassade fönsterlayouter.

Mac Address Pass-Through Utility: Förbättra nätverkssäkerheten.

USB Event Monitoring Utility: Spåra och logga anslutna USB-enheter.

Wi-Fi Auto Switch Utility: Aktiverar snabb åtkomst till trådbundet LAN.

För mer information och för att ladda ner StarTech.com Connectivity Tools-programmet besök: [www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

Denna produkt stöds i 3 år av StarTech.com, inklusive gratis livstidsgaranti på flerspråkig teknisk assistans dygnet runt, alla vardagar.

## Certifikat, rapporter och kompatibilitet



## Användning

- Perfekt för resor mellan hemmet och kontoret
- Anslut en USB-C-strömadapter för att ladda en bärbar dator samtidigt som du använder multiportadaptern

## Funktioner

- **USB-C-MINIDOCKNINGSSSTATION:** USB-C till HDMI 2.0b eller DisplayPort (4K 60 Hz) för anslutning till en UHD-bildskärm eller display, 100 W pass-through-strömförsörjning, USB 3.2-hubb (10 Gbps) med 3 portar (2x USB-A, 1x USB-C). Gigabit Ethernet-port (PXE boot/WoL)

- **KABELHANTERING:** Genomtänkt design som förhindrar kabelförlust. Den anslutna 32 cm långa kabeln minskar belastningen på USB-C-kontakten för bärbara datorer, medan kortare kablar som är vanliga i andra adapterar skapar belastning på USB-C-kontakten för bärbara datorer
- **PÅLITLIG PRESTANDA:** Adaptern med 100 W pass-through-strömförsörjning reserverar 15 W ström (85 W för laddning av bärbara datorer) när du använder en eller alla portar, vilket förhindrar bortfall av enheten, att video flimrar och överdriven strömkonsumtion, vilket är vanligt med andra hubbar
- **UNIVERSELL KOMPATIBILITET:** Fungerar med alla större operativsystem (Windows, ChromeOS, macOS, Linux) och alla hårdvaruplattformar, inklusive Intel, Apple M1/M2 och AMD. Fungerar med USB-C, USB4, Thunderbolt 3 och 4
- **ANSLUTNINGSVÄRKTYG:** Inkluderar Network MAC Address Pass-Through, WiFi Auto Switching, USB Event Monitoring och Windows Layout Utilities för IT-proffs och IT-supportteam. Dessa verktyg ingår inte i dockningsstationer från konsumentmärken

---

#### Hårdvara

Garantipolicy	3 Years
4K-stöd	Ja
Snabbladdningsport(ar)	Nej
Skärmstöd	1
Portar	3
Gränssnitt	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Busstyp	USB-C
Industristandarder	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4
Chipset-ID	Realtek - RTL8153 Realtek - RTL2142 VIA - VL822-Q8 VIA - VL103

---

#### Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	10 Gbps
----------------------------------	---------

Maximal digital upplösning	4K (4096 × 2160) 60 Hz
Typ och hastighet	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
UASP-stöd	Ja
Kompatibla nätverk	10/100/1000 Mbps
PXE	Ja
Stöd för full-duplex	Ja
Allmänna specifikationer	Maximal laddning av bärbar dator: 85 W

---

#### Kontakt(er)

Externa portar	1 - HDMI (19-stifts) 1 - DisplayPort (20-stifts) 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB Type-C (24-stifts), endast USB-strömförsörjning 1 - RJ-45
Värdkontakter	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

---

#### Mjukvara

OS-kompatibilitet	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Android™ Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™
-------------------	--

---

#### Särskilda anmärkningar/krav

System- och kabelkrav	En bärbar värd dator med en ledig USB-C-port (för att garantera full adapterfunktionalitet måste den värdens USB-C-port ha stöd för USB Power Delivery 3.0 och DP alt-läge).
Obs.	Inte alla USB-C-portar har stöd för USB Type-C-standardens alla funktioner. Se till att din USB-C-värdport stöder USB Power Delivery och DP alt-läge.  Om USB-C-värden inte stöder USB-strömförsörjning

kommer PD-strömporten inte att leverera ström till USB-C-värden.

USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) kallas även SuperSpeed USB 10 Gbps och USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps).

Den bärbara värddatorn kan ha särskilda laddningskrav. Till exempel, om den bärbara datorn kräver exakt 60 W ström och en adapter förbrukar en del av dessa 60 W kanske din bärbara dator inte känner att den får tillräckligt med ström. Information om strömförsörjningskapacitet finns i de tekniska dokumenten som medföljer den bärbara värddatorn.

---

#### Indikatorer

LED-indikatorer	1 - Nätverkslänkens hastighet - Grön (nätverket drivs vid 1 Gbps eller 100 Mbps), avstängd (nätverket drivs vid 10 Mbps eller lägre)
	1 - Status för nätverkslänken - fast gul (länk upptäckt), blinkande gul (länkaktivitet), avstängd (ingen länk upptäckt)

---

#### Ström

Power Source	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Strömförbrukning	15W

---

#### Miljö

Drifttemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Förvaringstemperatur	-20°C to 55°C (-4°F to 158°F)
Luftfuktighet	0 % till 85 % (icke-kondenserande)

---

#### Utseende

Färg	Rymdgrå
Kabinetttyp	Av plast
Kabellängd	12.6 in [32 cm]
Produktlängd	4.9 in [12.4 cm]
Produktbredd	2.5 in [6.4 cm]

Produkt höjd	1.0 in [2.5 cm]
Produkt vikt	4.6 oz [130.0 g]

---

Förpackning

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Fraktvikt (förpackning)	5.4 oz [152.0 g]

---

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	1 - usb-c-multiportadapter
	1 - snabbstartsguide

---

\* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.