

USB C-dockningsstation - 4K Dubbelskärm HDMI-skärm - Minidockningsstation för bärbar dator - 100 W strömförsörjning pass-through - GbE, USB-A-hubb med 2 portar - USB Type-C Multiport Adapter - 1 m kabel

Produkt ID: DK30C2HAGPD



Förvandla din bärbara Windows-dator till en arbetsstation med dubbla bildskärmar med hjälp av den här USB-C-dockningsstationen. Det har stöd för dubbla HDMI-skärmar, 2 USB-A-portar för kringutrustning, en LAN-port för GbE-nätverk och en förlängd värdkabel på 1 meter.

Uppnå dubbla 1080p upp till en enda 4K 60 Hz-skärm med hjälp av DisplayPort™ Alternate Mode (DP Alt-Mode) konfigurationsomkopplaren.

USB C-multiportadaptorn använder din bärbara dators USB-C-strömadapter och ger upp till 100 W strömförsörjning (3.0) med upp till 85 W för din värdenhet för laddning. Den återstående kraften kommer att strömsätta dockningsstationen och all ansluten USB-A-kringutrustning som smarttelefoner och surfplattor.

Multi-stream Transport Technology (MST) i denna dockningsstation strömsätter två HDMI-bildskärmar utan att behöva installera drivrutiner så att du snabbt kan komma igång.

DK30C2HAGPD inkluderar en kostnadsfri Windows®-applikation som du kan använda för att bättre hantera ditt företags nätverkssäkerhet. När du ansluter till ditt nätverk via Ethernet-porten på dockningsstationen, sänds datorns MAC-adress vanligtvis inte till nätverket, eftersom ditt nätverk bara ser dockningsstationens MAC-adress. StarTech.com MAC Address Changer eller kloningsprogramvaran gör det dock möjligt för USB-C-dockningsstationen att använda MAC-adressförfalskning av den anslutna bärbara Windows-datorn snarare än MAC-adressen för själva dockningen. Detta säkerställer att dina nätverksadministratörer har full insyn i varje enhet i nätverket och kan övervaka och begränsa aktiviteten i enlighet därmed. Om du vill begära åtkomst till vårt MAC Address Changer-verktyg, ska du kontakta vår tekniska supportavdelning per telefon, livechatt eller e-post.

StarTech.com utför grundlig kompatibilitets- och prestandatestning på alla våra produkter för att säkerställa att vi möter eller överträffar branschstandarder och tillhandahåller högkvalitativa produkter

till våra kunder. Våra lokala tekniska rådgivare på StarTech.com har en bred produktkompetens och arbetar direkt med StarTech.com:s ingenjörer för att ge stöd till våra kunder både före och efter försäljning.

Dockningsstationen täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

## Certifikat, rapporter och kompatibilitet



## Användning

- Styrelserumpresentationer, med två bildskärmar
- Skapa en arbetsstation med två bildskärmar - på ett kostnadseffektivt sätt

## Funktioner

- **USB-C MULTIPORTADAPTER FÖR DUBBLA BILDSKÄRMAR:** Portabel USB C-dockningsstation med dubbel 4K 30 Hz eller enkel 4K 60 Hz HDMI-video, USB-A-hubb med 2 portar (USB 3.0/3.1 Gen. 1 5 Gbit/s), Gigabit Ethernet, 100 W strömförsörjning pass-through
- Stöder Gigabit Ethernet-nätverksåtkomst och 2 USB-A-portar för alla dina nödvändiga anslutningar
- 100 W PD 3.0 genomgång med upp till 85 W för laddning av bärbar dator
- **TVÅ DRIFTLÄGEN:** Fysisk switch för att byta mellan högre upplösning med dubbla 4K 30 Hz skärmutgångar med USB 2.0-överföringshastigheter, eller dubbla HDMI 1080p med högre USB 3.0-hastighet för stora datafiler
- **ENKEL INSTALLERING:** Inkluderar en USB Type-C-värdkabel på 1 m för utökat portomfång, MAC-adressväxlare som är perfekt för arbete hemifrån, på kontoret, i styrelserummet eller på språng, och automatisk installation av drivrutiner

---

### Hårdvara

Garantipolicy	3 Years
4K-stöd	Ja

Snabbladdningsport(ar)	Nej
Skärmstöd	2
Busstyp	USB-C
Industristandarder	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - bakåtkompatibel med USB 2.0 och 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL170 VIA/VLI - VL817 MegaChips - STDP4320 MegaChips - MCDP2900 RealTek - RTL8153

---

#### Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	5 Gbps (USB 3.0) <br / > 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Maximal digital upplösning	Dubbla HDMI-skärmar: Upp till 4096 x 2160p @24Hz eller 3840 x 2160p @ 30Hz<br / > En HDMI-skärm: Upp till 4096 x 2160p @ 60Hz eller 3840 x 2160p @ 60Hz<br / > En UltraWide HDMI-skärm - Upp till 3440 x 1440p @ 60 Hz  Även lägre upplösningar stöds. Till exempel, om max är 3840x2160p (4K) så stöds även 2560x1600p och 2560x1440p.
Typ och hastighet	USB 3.0 - 5 Gbit/s
UASP-stöd	Ja
Auto MDIX	Ja
Stöd för full-duplex	Ja



---

Kontakt(er)	Kontakttyp(er)	1 - USB 3.2 Type-C (24 stift, Gen 1, 5 Gbps)
		1 - USB Type-C (24-stifts), endast USB-strömförsörjning
		2 - HDMI (19-stifts)
		1 - RJ-45
		1 - USB Type-A (9-stifts) USB 3.0 (5 Gbps)
		1 - USB 2.0 Type-A (4 stift, 480 Mbps)

---

Mjukvara	OS-kompatibilitet	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
		macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0

---

Särskilda  
anmärkningar/krav

System- och kabelkrav En bärbar värddator med en ledig USB-C-port (för att garantera full adapterfunktionalitet måste den värdens USB-C-port ha stöd för USB Power Delivery 2.0 eller 3.0 och DP alt-läge)

Valfri: USB-C-strömadapter (till exempel din bärbara dators USB-C-baserade strömadapter)

Obs. För dubbla skärmar måste den bärbara värddatorn ha stöd för MST.

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 2.0 eller 3.0 och DP alt-läge.

Adaptorn kan ansluta till en bärbar värddators USB-C-port som inte stöder USB Power Delivery 2.0 eller 3.0. Men om en strömadapter är ansluten till multifunktionsadaptorn i denna konfiguration kommer den inte att föra över ström till din bärbara värddator.

Multiportadaptorn ger obegränsat Chrome-stöd (inget MST-stöd. Endast Ethernet när busström används).

Multiportadaptorn ger obegränsat Chrome-stöd (inget MST-stöd).

En 4K-kapabel skärm krävs för att få 3840x2160p-upplösning (4K är även känt som 4Kx2K).



Möjligheter att sända video beror på videokortet och hårdvaruspecifikation på din anslutna bärbara dator.

USB 3.0 är även känt som USB 3.1 Gen 1; denna anslutningsstandard ger hastigheter på upp till 5 Gbps.

Din bärbara dator kan ha specifika krav för laddning. USB-C-multiportadaptern stödjer USB Power Delivery 3.0 upp till 100 W. När du använder din bärbara dators USB-C-strömadapter ger multiportadaptern ström åt både adaptern (med ansluten kringutrustning) och din bärbara dator - med upp till 85 W laddning tillgänglig för bärbara datorer. Mer information om laddningskraven för din bärbara dator finns att hämta hos dess tillverkare.

Tack vare USB Power Delivery 3.0 stöder multiportadaptern Fast Role Swap, vilket förhindrar USB-dataavbrott när strömkällor byts (USB-C-strömadapter till busström).

Den maximala Ethernet-hastigheten är 1 000 Mbps i USB 3.0-läge. Den maximala Ethernet-hastigheten är 100 Mbps i USB 2.0-läge.

---

#### Ström

Power Source	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Laptop Charging via Power Delivery	85W
Strömförbrukning	15W

---

#### Miljö

Drifttemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Förvaringstemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Luftfuktighet	0~95 % RH (icke-kondenserande)

---

#### Utseende

Färg	Svart
Kabinettyp	Av plast
Produktlängd	4.7 in [12.0 cm]



Produktbredd	2.4 in [6.0 cm]
Produkt höjd	0.7 in [1.9 cm]
Produktvikt	9.9 oz [281.0 g]

---

#### Förpackning

Förpackningsantal	1
Package Length	8.2 in [20.8 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [3.8 cm]
Fraktvikt (förpackning)	4.7 oz [133.0 g]

---

#### Vad det är i lådan

Ingår i paketet	1 - multiportadapter
	1 - 2 m usb-c-kablar
	1 - snabbstartsguide

---

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

