

USB C-multiportadapter, Dual HDMI Video, 4K 60 Hz, 2-Port 10 Gbps USB 3.1-hubb, 100 W USB PD pass-through, GbE, SD, 30 cm kabel, resedocka, dockningsstation för bärbar dator

Produkt ID: 102B-USBC-MULTIPOINT



Den här USB-C-minidockningsstationen/-multiportadaptern stöder upp till dubbla 4K 60 Hz HDMI 2.0 och omvandlar din Dell XPS, MacBook eller annan bärbar dator eller surfplatta med USB-C till en arbetsstation - var du än befinner dig. USB Type-C™-multiportadapter har 2x HDMI-videoutgångar, en USB 3.2 Gen 2-hubb (10 Gbps) med 2 portar (1x USB-A med B.C 1.2-laddning och 1x USB-C), en SD-kortläsare och Gigabit Ethernet. Adaptern ansluts till värddatorns USB-C-, USB4- eller Thunderbolt 3/4-port™. Ladda din bärbara värddator och eventuella anslutna USB-tillägg genom att ansluta den bärbara värddatorns strömförsörjning till den dedikerade USB Power Delivery (PD) 3.0-porten. Multiportadaptern har en extra lång medföljande 30 cm värdkabel - för en längre räckvidd och större flexibilitet vid installation.

Minidockningsstationen är DisplayLink-certifierad och stöder högpresterande 4K 60 Hz-videoupplösning för två monitorer med en integrerad DisplayLink DL-6950 Controller. Tack vare prestandan för flera skärmar är den här dockningsstationen idealisk för applikationer med hög upplösning som videoredigering och grafisk design. Multiport-adaptorn stöder ultrabreda bildformat 21:9 och lägre upplösningar som 1920x1200/1080p.

USB-C till USB 3.2 Gen 2-hubben har två nedströms-USB-portar med 10 Gbps, inklusive 1x USB-C-dataport för anslutning av din USB-C-utrustning och 1x USB-A-data + 7,5 W BC 1.2-laddningsport för anslutning och laddning av USB-A-tillägg.

En mångsidig dockningslösning för användning vid på kontoret, hemmakontoret, hotell och i styrelserummet, den är tillräckligt portabel för att kunna bäras med i väskan eller ryggsäcken för mobil användning. Den här lätta USB-C-adaptorn kan fungera enbart med bussspanning eller använda den dedikerade USB-C Power Delivery-porten för att ansluta en USB-C-strömadapter (ingår inte i multiportadaptern) för att ladda en bärbar dator.

Få enkelt åtkomst till ditt multimediamaterial. Multiportadaptern ger direkt tillgång till dina SD-,

SDHC™ och SDXC-minneskort™.

Med stöd för USB Power Delivery 3.0 pass through (upp till 100 W) gör USB Type-C-multiportadaptern det möjligt för dig att strömsätta och ladda din bärbara dator när den är ansluten till en USB-C strömkälla. PD 3.0 ger Fast Role Swap-funktioner för att förhindra USB-dataavbrott när du byter strömkällor (USB-C-strömadapter till buss-strömsättning). Detta gör att du kan ladda den anslutna värddatorn och alla enheter som är anslutna till USB-A BC 1.2-laddningsporten.

Gigabit Ethernet-porten ger tillförlitlig åtkomst till trådbundet nätverk med stöd för PXE Boot och WoL.

StarTech.com Connectivity Tools är utvecklat för att förbättra prestanda och säkerhet och är det enda programvarupaketet på marknaden som fungerar med ett brett utbud av IT-anslutningstillbehör. Programvarusviten inkluderar:

Advanced Windows Layout Utility: För att 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: Gör det möjligt för användare att få snabbare nätverkshastigheter via trådbundet LAN.

För mer information och för att ladda ner StarTech.com Connectivity Tools-programmet besök: 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

- IT-användning på hemmakontoret, perfekt för resor mellan hem och kontor

- Ladda dina surfplattor och smarttelefoner från BC 1.2 USB-A-porten

Funktioner

- **7-I-1 MULTIPORTADAPTER:** Kompakt USB-C-dockningsstation med Dual 4K 60 Hz HDMI 2.0-video, USB 3.2/3.1 Gen 2 10 Gbps-hubb med 2 portar (1x USB-A med BC 1.2/7,5 W snabbbladdning och 1x USB-A-data), SD-kortläsare, GbE, 100W PD
- **DISPLAYLINK-CERTIFIERAD DUBBEL 4K 60 Hz VIDEO:** Stöder högpresterande dubbel HDMI 2.0-video med upplösningar upp till dubbla 4K 60 Hz via den integrerade DisplayLink Controller (DL-6950), stöder ultrabreda 21:9-bildförhållanden och lägre upplösningar som 1080p
- **MÅNGSIDIG KRAFT:** USB-bussdriven eller via extern USB-C-strömadapter; 100 W Power Delivery 3.0 pass-through med 18 W reserverat för adapter för att undvika videoflimmer, bortfall av enheter eller överdriven strömkonsumtion vilket är vanligt med andra hubbar; upp till 82W för laddning av bärbara datorer
- **ENKEL INSTALLERING:** Utökad porträckvidd med den anslutna 55 cm långa USB Type-C-värdkabeln. Automatisk drivrutinsinställning. Perfekt för arbetsstationer på kontoret eller hemifrån, för att presentera från ett styrelserum eller för att konferera med distansarbetare via Zoom/MS Teams
- **KOMPATIBILITET:** USB-C-resedockningsstation är kompatibel med Windows, macOS, Chrome OS och Ubuntu USB-C och Thunderbolt 3/Thunderbolt 4/bärbara datorer med USB4 som HP, Dell, Lenovo, MacBook, Chromebook, Surface Laptop 3 och uppåt och Surface Laptop Pro 7 och uppåt

Hårdvara

Garantipolicy	3 Years
4K-stöd	Ja
Snabbbladdningsport(ar)	Nej
Skärmstöd	2
Gränssnitt	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Busstyp	USB-C
Industristandarder	HDMI 2.0
	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
	USB Power Delivery Specifikation Rev. 3.0
Chipset-ID	VIA - VL103R-Q4
	VIA - VL822-Q8

ASMedia - ASM1541

Genesys Logic - GL3232S

Realtek - RTL8211F

DisplayLink - DL-6950

Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	10 Gbps
Maximal digital upplösning	Dual 4K (4096x2160) 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: 82 W
Medeltid mellan fel (MTBF)	184 713 timmar

Kontakt(er)

Externa portar	2 - HDMI (19-stifts)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power)
	1 - SD-/MMC-plats
	1 - RJ-45
	1 - USB Type-C (24-stifts), endast USB-strömförsörjning
Värdkontakter	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Mjukvara

OS-kompatibilitet	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 to 10.12, 10.14 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Android™ Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™
-------------------	---

Särskilda anmärkningar/krav

System- och kabelkrav En bärbar värddator med en ledig USB-C-port (för att garantera full adapterfunktionalitet måste värd-USB-C-porten ha stöd för USB-strömförsörjning

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

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.

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

En 4K-kapabel skärm krävs för att få 3840x2160p upplösning (4K är även känt som 4k x 2k).

USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) är även känt som USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps).

Din bärbara dator kanske har specifika laddningskrav. Till exempel om din bärbara dator kräver exakt 60W ström och en adapter förbrukar en del av dessa 60W kanske din bärbara dator inte känner att den får tillräckligt med ström. Mer information om Power Delivery finns att hämta hos tillverkaren av din maskinvara.

Ström

Power Source	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Strömförbrukning	18W

Miljö

Drifttemperatur	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Förvaringstemperatur	-25°C to 65°C (-13°F to 149°F)

Luftfuktighet 0~95 % RH (icke-kondenserande)

Utseende

Färg	Rymdgrå
Kabinettyp	Av plast
Kabellängd	21.7 in [55 cm]
Produktlängd	4.7 in [12.0 cm]
Produktbredd	4.7 in [12.0 cm]
Produkt höjd	1.0 in [2.5 cm]
Produktvikt	8.8 oz [250.0 g]

Förpackning

Package Length	5.5 in [14.0 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.8 in [4.5 cm]
Fraktvikt (förpackning)	11.2 oz [318.0 g]

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