

USB C-multiportadapter - USB Type-C-mini dockningsstation med HDMI 4K eller VGA 1080p video - 100W Pass-through strömförsörjning, 3-ports USB 3.0-hubb, GbE, SD och microSD - Resedockningsstation för bärbar dator

Produkt ID: DKT30CHVSCPD



Förvandla din USB-C™-utrustade, bärbara dator till en mobil arbetsstation. Den här eleganta, kompakta USB-C-multiportadaptern gör det enkelt att ansluta din MacBook Pro eller bärbara Windows-dator till en HDMI- eller VGA-bildskärm. Bekväma arbetsdagar med tre USB 3.0 (Type-A)-portar med stöd för snabbbladdning, SD™- och microSD™-kortplatser och en Gigabit Ethernet-port.

Den universella USB Type-C™-multiportadaptern (Thunderbolt 3 portkompatibel) ger ökad produktivitet i styrelserummet eller klassrummet. Anslut din bärbara dator till en extern skärm:

- 4K HDMI (3840 x 2160p @ 30 Hz) eller VGA (1920 x 1200 @ 60 Hz)

Med stöd för USB Power Delivery 3.0 (upp till 85 W) kommer multiportadaptern att strömförsörja och ladda din bärbara dator och samtidigt strömförsörja din kringutrustning. PD 3.0 ger Fast Role Swap-funktioner för att förhindra USB-dataavbrott när strömkällor byts (busström och USB-C-strömadapter).

Anslut dina USB-enheter med de tre USB 3.0 (Type-A)-portarna. Varje USB-port är en snabbbladdnings- och synkroniseringsport för att säkerställa att din surfplatta och smartphone är laddade och redo. Varje port erbjuder 7,5 W laddningseffekt, totalt 10 W med alla tre portar i bruk.

Få åtkomst till SD- och microSD-kortplatserna samtidigt, och flytta enkelt data från det ena kortet till det andra.

För mobil användning är USB-C-adaptern bussdriven och har låg vikt, med en omlindningsbar USB-C-kabel.

DKT30CHVSCPD täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Skapa en mobil arbetsstation, ansluten till en HDMI- eller VGA-bildskärm
- Gör presentationer genom att ansluta till en HDMI-skärm i styrelserummet eller klassrummet
- Anslut till Gigabit Internet när WiFi inte är tillgängligt
- Perfekt att använda tillsammans med SD- och microSD-flashmedia som i kameror och smartphones
- Kompakt storlek med viktiga portar för mindre eller tillfälliga arbetsytor

Funktioner

- **8-I-1 USB-C BÄRBAR MINIDOCKA:** Elimineras besväret med att transportera flera adaptrar med 4K 30 Hz HDMI eller 1080p VGA-video, 3x 5 Gbit/s USB-A, SD-kortplats, microSD-kortplats, 1x Gigabit Ethernet, 1x headset-/mikrofonuttag
- **STRÖMFLEXIBILITET:** Resedocka är USB-bussdriven och stöder upp till 100 W strömförsörjningsgenomströmning 3.0. 15 W reserverad för dockning och upp till 85 W för bärbar laddning med din USB-C strömadapter
- **SAMTIDIG SD- OCH MICRO SD-ÅTKOMST:** USB-C-multiportadapter ger både en SD/SDHC/SDXC och en MicroSD-kortläsare för ytterligare datalagring eller säkerhetskopiering, och ger åtkomst till båda samtidigt
- **SNABBLADDNINGSPORTAR:** Bärbar dockningsstation med 3x USB 3.0-A-portar stödjer BC 1.2 1,5 A snabbladdning för att ladda surfplattor eller smartphones på någon av portarna, med USB-C-strömadapter och bärbar dator ansluten
- **BRED ENHETS- OCH OPERATIVSYSTEMSKOMPATIBILITET:** Universell adapterdongel fungerar med HP, Dell, Lenovo, MacBook, iPad Pro, Surface, Chromebooks och Samsung Galaxy-enheter på Windows, macOS, Chrome OS, iPadOS och Android

Hårdvara

Garantipolicy	3 Years
4K-stöd	Ja
Skärmstöd	1

Snabbladdningsport(ar)	Ja
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 - VL817 Parade - PS8338B Parade - PS176 Analogix - ANX9833 ALCOR MICRO - AU84612 Realtek - RTL8153

Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	5 Gbps (USB 3.0) <br / > 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Maximal analog upplösning	1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)
Maximal digital upplösning	3840 x 2160p (HDMI) @ 30 Hz<br / > Även lägre upplösningar stöds. Till exempel, om max är 3840x2160p (4K) så stöds även 2560x1600p och 2560x1440p<br / >
Audio-specifikationer	HDMI-porten stöder audio-ut
Typ och hastighet	USB 3.0 - 5 Gbit/s
UASP-stöd	Ja
Kompatibla nätverk	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Stöd för full-duplex	Ja
Allmänna specifikationer	Med stöd för USB Power Delivery 3.0 kommer multiportadaptern att strömförsörja och ladda din bärbara dator och samtidigt strömförsörja din

kringutrustning, vilket ger upp till 85 W laddningseffekt när du använder en 100 W strömadapter. Laddningseffekten blir lägre när du använder en strömadapter med lägre effekt.

Stödjer Fast Role Swap PD 3.0, för att säkerställa att de anslutna enheterna inte kopplas ur när din strömadapter fränkopplas från multiportadaptorn.

Varje USB 3.0-port ger upp till 7,5 W laddningseffekt, totalt 10 W när alla tre portar används. Laddningen anpassas till antalet anslutna enheter och hur mycket ström varje enhet drar.

Var och en av de tre USB 3.0-portarna (Type A) är också en snabbbladdnings- och synkroniseringsport för att ladda din surfplatta eller smartphone. Endast en snabbbladdningsport kan användas åt gången.

Kontakt(er)

Kontakttyp(er)	
	HDMI (19-stifts)
	VGA (15-stifts, High Density D-Sub)
	USB 3.0 A (Snabbbladdning, 9-stifts)
	RJ-45
	SD-/MMC-plats
	MicroSD
	Endast USB-C (24-stifts) USB Power Delivery
	USB Type-C (24-stifts) USB 3.0 (5Gbps)

Mjukvara

OS-kompatibilitet	
	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
	macOS 10.11 to 10.15, 11.0, 12.0<br / >Chrome OS™

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 3.0 och DP alt-läge)
-----------------------	--

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 3.0 och DP alt-läge.

Adaptorn kan ansluta till en bärbar värddators USB-C-port som inte stöder USB Power Delivery 3.0. Om din bärbara USB-C-port stöder USB Power Delivery 2.0, stödjer den dock PD-genomströmning, men inte Fast Role Swap. Om din bärbara dators USB-C-port inte stöder Power Delivery, kommer den inte att stödja PD-genomströmning.

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

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

Din bärbara dator kanske har specifika laddningskrav. USB-C-adaptorn stöder USB Power Delivery 3.0 för att ge upp till 85 W laddningseffekt vid användningen av en 100 W strömadapter. Laddningseffekten blir lägre när du använder en strömadapter med lägre effekt.

Ström		
	Power Source	Strömförsörjd via USB
Miljö		
	Drifttemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Förvaringstemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Luftfuktighet	10 %-85 % RH
Utseende		
	Färg	Svart
	Kabinettyp	Av plast
	Kabellängd	4.6 in [11.8 cm]
	Produktlängd	4.8 in [12.2 cm]
	Produktbredd	2.8 in [70.0 mm]
	Produkt höjd	0.6 in [14.0 mm]

Produktvikt 4.6 oz [129.0 g]

Förpackning

Package Length 5.6 in [14.2 cm]

Package Width 6.7 in [17.0 cm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Fraktvikt (förpackning) 4.8 oz [137.0 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet multiportadapter

Användarhandbok

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

