

USB-C-multiportadapter för dubbla bildskärmar - 2 x 4K DP - 100W PD 3.0

Product ID: DK30C2DAGPD



Denna USB-C-multiportadapter omvandlar din bärbara Windows®-dator till en portabel arbetsstation. USB-C till dubbel DisplayPort-adapter ansluter din bärbara dator med USB-C till två HDMI-skärmar, vilket hjälper dig att arbeta snabbare eller hålla i presentationer med olika vyer på två bildskärmar. Den ger dig två USB-A-portar, en Gigabit Ethernet-port, en DP alt-lägesbrytare och laddning för bärbara datorer.

Laddning av bärbar dator med PD 3.0

Tack vare 100W Power Delivery 3.0 kan USB Type-C till DisplayPort-adaptern strömförsörja sig själv och din bärbara dator samt eventuell kringutrustning, med upp till 85W laddning för bärbara datorer när den är ansluten till en USB-C-strömadapter. PD 3.0 har Fast Role Swap-funktioner för att förhindra USB-dataavbrott när strömkällor byts (USB-C-strömadapter till busström).

Anslut till dubbla DP-skärmar med flexibla upplösningsoptioner

USB-C-videoadaptern utökar skärmen för din bärbara dator till dubbla DisplayPort-skärmar. Med DP alt-lägesbrytaren kan du välja mellan högre bildskärmsupplösning eller snabbare USB-hastighet för att möta dina behov för stationär eller portabel användning. Välj mellan: dubbel 4K30 (eller enskild 4K60) upplösning med USB 2.0-hastighet, eller dubbel 1080p (eller enskild 4K30) upplösning med USB 3.0-hastighet.

Anslut USB-enheter

USB-C-hubb med DisplayPort ger dig två USB-A-portar (en USB 3.0/USB 2.0-port, och en USB 2.0).

Tillförlitlig nätverksanslutning

GbE-porten garanterar tillförlitlig trådbunden nätverksåtkomst. En 1 m USB-C-kabel medföljer för flexibel konfigurering.

DK30C2DAGPD täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Obs.: För att garantera att adapterns alla funktioner fungerar måste din bärbara dators USB-C-port ha stöd för USB Power Delivery och DP alt-läge.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

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

Funktioner

- Bärbar USB-C-multiportadapter med flexibla videoutgångar för dubbla skärmar eller enskilda DisplayPort-skärmar: dubbel 4K 30Hz, dubbel 2K 60Hz eller enskild 4K60Hz
- Strömförse både adaptern och din bärbara dator med 100 W Power Delivery 3.0 (laddning av bärbar dator på 85 W) via datorns USB Type-C™-strömadapter
- Anslut dina enheter med 2x USB-A-portar - 1x USB 3.0/2.0 och 1x USB 2.0
- Tillför trådbunden nätverksanslutning med Gigabit Ethernet RJ45-porten
- Bildskärmsupplösningar som kan justeras av användaren och USB-hastigheter med en lättanvänd DP alt-lägesbrytare

Hårdvara	Warranty	3 Years
	4K-stöd	Ja
	Busstyp	USB-C
	Chipset-ID	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL170 VIA/VLI - VL817 MegaChips - STDP4320 RealTek - RTL8153
	Industristandarder	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - bakåtkompatibel med USB 2.0 och 1.1
	Skärmstöd	2
	Snabbladdningsport(ar)	Nej
Prestanda	Auto MDIX	Ja
	Maximal dataöverföringshastighet	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
	Maximal digital upplösning	Dubbla DisplayPort-skärmar: Upp till 4096 x 2160p @24Hz eller 3840 x 2160p @ 30Hz En DisplayPort-skärm: Upp till 4096 x 2160p @ 60Hz eller 3840 x 2160p @ 60Hz En UltraWide DisplayPort-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.
	Stöd för full-duplex	Ja
	Typ och hastighet	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	UASP-stöd	Ja
	Kontakt(er)	Kontakttyp(er)
Mjukvara	OS-kompatibilitet	Windows® 7, 8, 8.1, 10
Särskilda anmärkningar/krav	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-multiportadaptorn stöder USB Power Delivery 3.0 upp till 100 W. När du använder din bärbara dators USB-C-strömadapter ger multiportadaptorn ström åt både adaptorn (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 multiportadaptorn Fast Role Swap, vilket förhindrar USB-dataavbrott när strömkällor byts (USB-C-strömadapter till busström).

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)

System- och kabelkrav

Ström	Laptop Charging via Power Delivery	85W
	Power Delivery	100W
	Power Source	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
	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
	Kabinetttyp	Av plast
	Produktbredd	60 mm [2.4 in]
	Produkthöjd	18.8 mm [0.7 in]
	Produktlängd	120 mm [4.7 in]
	Produktvikt	200 g [7.1 oz]
	Förpackning	Fraktvikt (förpackning)
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - multiportadapter
		1 - usb-c-kablar
		1 - snabbstartsguide

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.