

1 m USB-C till DisplayPort 1.4-kabel - dubbelriktad

Product ID: CDP2DP141MBD



Denna USB-C™ till DisplayPort™ 1.4-kabel gör att du kan ansluta din USB Type-C™ (eller Thunderbolt 3™)-enhet till en DisplayPort-skärm, eller en DP-enhet till en USB-C-skärm med endast en kabel.

Oöverträffad prestanda med stöd för 8K 30 Hz

Denna 8K DP 1.4-kabeladapter stöder fyra gånger så hög upplösning som 4K och tillhandahåller fantastisk UHD-kvalitet med upplösningar upp till 7 680×4 320 och har även HBR3-funktionalitet, vilket ger en bandbredd på upp till 32,4 Gbit/s.

Videokabeln är bakåtkompatibel med 4K- och 1080p-bildskärmar, vilket gör den till ett utmärkt tillbehör för hem, kontor eller andra arbetsmiljöer, samtidigt som den är framtidsäkrad för 8K-implementering.

Enkel och trasselfri installation

Med sin 1 m längd ger denna dubbelriktade kabeladapter en kompakt anslutning som eliminerar onödiga adapterar och kablar, vilket garanterar en elegant och professionell installation. För längre installationer har vi dessutom en 2 m USB-C till DP-kabel, så att du kan välja rätt kabellängd för dina behov.

Bekvämt, dubbelriktat stöd

Använd denna USB-C till DisplayPort-kabeladapter för att spela upp 8K video och ljud på en DP-skärm från USB Type-C (eller Thunderbolt 3)-porten på din bärbara dator eller mobila enhet. Med sin dubbelriktade funktion kan denna kabel även ansluta dina DisplayPort-kompatibla enheter till en skärm med USB-C-ingång. För extra bekvämlighet stöder kabeln både Mac och Windows operativsystem.

CDP2DP141MBD täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Observera: Din USB-C-enhet måste ha stöd för DP Alt Mode för att fungera med denna kabel.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Strömma 8K-video till en DisplayPort 1.4-skärm eller bildskärm
- Ett ultimata tillbehör för dem som är först med att använda 8K-teknik
- Leverera iögonfallande presentationer på resande fot
- Perfekt för kreativa proffs

Funktioner

- Mångsidigt, dubbelriktat stöd gör att du kan ansluta antingen din USB Type-C (eller DisplayPort)-enhet till en DisplayPort (eller USB-C)-skärm
- High Bit Rate 3-kapabel (HBR3), ger bandbredder på upp till 32,4 Gbit/s
- Enastående bildkvalitet med stöd för UHD-videouplösningar på upp till 8K vid 30 Hz
- Kompatibel med Thunderbolt 3- och USB 3.1 Type-C-portar som stöder DP Alt-läge
- Slipp trassel med en kombinerad adapter och skärmkabel
- DisplayPort-kontakt med lås garanterar en säker anslutning

Hårdvara	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Aktiv
	Audio	Ja
	AV-ingång	USB-C DisplayPort - 1.4
	AV-utgång	DisplayPort USB-C
	Chipset-ID	Chrontel - CH7213C-BF Texas Instruments - TUSB544 VIA Labs - VL170
	Prestanda	Audio-specifikationer
Bandbredd		HBR3
Maximal digital upplösning		DisplayPort: 7 680x4 320 (8K) / 30 Hz USB-C: 7 680x4 320 (8K) / 30 Hz
Stöd för widescreen		Ja
Video Revision		DisplayPort 1.4
Kontakt(er)	Connector A	1 - USB-C (24-stifts) DisplayPort alt-läge Hane Input 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) Hane Input
	Connector B	1 - DisplayPort (20-stifts) Hane Output
Särskilda anmärkningar/krav	Obs.	Maximal prestanda är beroende av specifikationerna för din videokälla och destination
	System- och kabelkrav	Din USB-C-enhet måste ha stöd för DisplayPort Alt Mode för att fungera med denna kabel
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
	Produktbredd	20.000
	Produkthöjd	10.000
	Produktlängd	100 cm [39.4 in]
	Produktvikt	44.000

Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	430.000
	Package Height	25.000
	Package Length	225.000
	Package Width	125.000
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - 1 m USB-C till DisplayPort 1.4 dubbelriktad kabeladapter

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.