

Smal USB 3.0 till DisplayPort-adapter - 2048x1152 och 1080p

Produkt ID: USB32DPES



Denna smala USB 3.0 till DisplayPort-adapter gör om en USB 3.0-port till en DP-utgång. Adaptern minimerar trassel med en smal, platssparande design som sömlöst in med din videokabel och är därför perfekt vid användning av flera skärmar med Ultrabook™, bärbara eller stationära datorer.

USB till DisplayPort-adaptern stöder upplösningar på upp till 2048x1152 och är dessutom kompatibel med skärmar med lägre upplösning med stöd för 1920x1200 eller 1080p.

Med flera skärmar anslutna till din bärbara eller stationära dator kan du boosta din produktivitet eftersom du får mer arbetsyta att arbeta med.

USB till DP-adaptern fungerar som ett externt grafikkort och gör det enkelt att öka din produktivitet genom att ansluta flera skärmar till din USB 3.0-kapabla stationära eller bärbara dator (optimal prestanda från USB 3.0, bakåtkompatibel med USB 2.0).

Denna supersmala USB till DisplayPort-adapter har en lätt design med en liten storlek som sömlöst smälter in i din skärmkabel för en städad professionell arbetsyta.

Dess kompakta design garanterar dessutom att adaptern enkelt får plats i din datorväska och är därför den perfekta resekompisen som fungerar med din Bring Your Own Device-arbetsplats (BYOD).

Adaptern utnyttjar SuperSpeed USB 3.0-gränssnittets höga bandbredd (5 Gbps) och ger jämnt innehåll i HD till din DisplayPort-skärm. Adaptern gör det enkelt att spegla ditt primära skrivbord och visa samma bild på varje skärm, eller för att utöka skrivbordet och dubblera arbetsutrymmet.

USB32DPES täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Rekommenderade systemkrav:

CPU: Quad-core 2,4 GHz eller högre (Intel® Core™ i5 rekommenderas)

RAM: 4 GB eller högre

USB 3.0-port (bakåtkompatibel med USB 2.0)

Obs.: Denna adapter kommer inte sända digitalt krypterat innehåll

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Lägg till en sekundär DisplayPort-skärm med full HD till din stationära eller bärbara dator
- Visa stora kalkylblad eller flera dokument samtidigt över flera skärmar
- Visa bilder och videor som lagras på din dator på en DisplayPort-utrustad projektor eller skärm
- Använd din USB 3.0-kapabla dator för att ge engagerande presentationer över flera skärmar
- Visa referensmaterial på en sekundär skärm samtidigt som du arbetar på ett annat dokument på din primära skärm
- Kör flera program på olika skärmar - läs din e-post på en skärm och surfa på en annan

Funktioner

- Minimerar trassel med en smal design som smälter in sömlöst med din videokabel
- Enkel att ta med sig tack vare den superbärbara, lätta designen och den lilla storleken
- Ger jämn video i HD på en extra skärm med hjälp av din USB 3.0-anslutning med hög bandbredd
- Stöder HD-videoupplösningar på upp till 2048x1152 och är kompatibel med skärmar på 1920x1200 eller 1080p
- USB-driven - Ingen extern strömadapter behövs
- Stöder skärminställningarna speglad, utökad och primär
- Stöder skärmrotation

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
AV-ingång	USB 3.0

AV-utgång	DisplayPort
Audio	Ja
USB-passthrough	Nej
Minne	32MB
Chipset-ID	Trigger - T5-302

Prestanda

Maximal digital upplösning	2048 x 1152
Stödda upplösningar	Widescreen(16/32 bit): 2048 x 1152, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 900, 1440 x 900, 1360 x 768, 1280 x 800, 1280 x 768, 1280 x 720 Standard(16/32 bit): 1600 x 1200, 1400 x 1050, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1152 x 864, 1024 x 768, 800 x 600
Stöd för widescreen	Ja
Audio-specifikationer	Tvåkanalers stereo (48 kHz)
Allmänna specifikationer	This USB video adapter uses a Trigger family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a DisplayLink or Fresco family chipset.

Kontakt(er)

Connector A	USB Type-A (9-stifts) USB 3.0 (5 Gbps)
Connector B	DisplayPort (20-stifts)

Mjukvara

OS-kompatibilitet	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64)
-------------------	---



Windows XP (32/64)

Microsoft
WHQL-certifierad Ja

Särskilda
anmärkningar/krav

System- och kabelkrav Systemprocessor: Quad Core 2,4 GHz (i5
rekommenderas)
 Systemminne: 4 GB

Obs. Denna USB-videoadapter använder ett Trigger-chipset.
Om du ansluter denna enhet till en dator tillsammans
med ytterligare USB-adaptrar eller dockningsstationer
bör du undvika att använda enheter med olika chipset,
som t.ex. DisplayLink® eller Fresco Logic®

Anslut upp till fem USB-videoadaptrar till en enda dator.
Stöd för flera adaptrar varierar beroende på dina
systemresurser

Denna USB-videoadapter är inte avsedd för
grafikintensiva tillämpningar som t.ex. spel

Ström

Power Source Strömförsörjd via USB

Miljö

Drifttemperatur 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Förvaringstemperatur -10°C to 75°C (14°F to 167°F)

Luftfuktighet < 85 % icke-kondenserande

Utseende

Färg Svart

Kabinetttyp Av plast

Kabellängd 2.4 in [62 mm]

Produktlängd 3.5 in [88.0 mm]

Produktbredd 0.6 in [14.0 mm]

Produkt höjd 7.7 in [19.5 cm]

Produktvikt 1.5 oz [43.0 g]

Förpackning

Package Length	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [38.0 mm]
Fraktvikt (förpackning)	6.0 oz [170.0 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	USB 3.0 till DisplayPort-videoadapter
	Snabbinstallationsguide

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

