

USB 3.0 till DVI/VGA adapter - 2048x1152

Produkt ID: USB32DVIPRO



USB32DVIPRO-adaptern för anslutning mellan USB 3.0 och DVI gör om en tillgänglig USB 3.0-port till en DVI-utgång med stöd för högupplöst 2048x1152 video - en praktisk extern videolösning som gör det enkelt att lägga till flera skärmar till en USB 3.0-kapabel stationär eller bärbar dator (optimal prestanda från USB 3.0, bakåtkompatibel med USB 2.0).

Adaptern utnyttjar den höga bandbredden (5 Gbps) från SuperSpeed USB 3.0 och har ett externt grafikkort som ger jämnt och högupplöst innehåll till din DVI- eller VGA-kapabla skärm (DVI-till-VGA-adapter medföljer). Adaptern kan även användas för att spegla din primära skärm och visa samma bild på varje skärm, eller för att utöka skrivbordet och dubblera arbetsutrymmet och öka produktiviteten.

Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.
Rekommenderade systemkrav:

CPU: Quad Core 2,4 GHz eller högre (i5 rekommenderas)

RAM: 4 GB eller högre

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Lägg till en sekundär DVI- eller VGA-skärm och utöka skrivbordet utan att ta isär datorn för att installera ett nytt videokort
- Lägg till flera skärmar till en enda dator och skapa engagerande multimediapresentationer

- Använd adaptern för att ansluta datorn till din DVI- eller VGA-utrustade TV och visa familjefoton och filmer
- Perfekt för forskare och skribenter som kan ha referensmaterial på en skärm och skriva ett dokument på en annan
- Öka produktiviteten genom att köra flera program på olika skärmar, kolla din e-post på en skärm och surfa på en annan
- Se stora eller flera kalkylblad över flera skärmar
- En kompakt och lätt lösning för resande företagare som vill ansluta en andra skärm/projektor till sin bärbara dator

Funktioner

- SuperSpeed USB 3.0-gränssnitt (5 Gbps) och bakåtkompatibel med USB 2.0
- Snabb, enkel installation
- Adapter för anslutning mellan DVI och VGA medföljer
- Stöder upplösningar på upp till 2048x1152
- USB-driven - Ingen extern strömadapter behövs
- Välj mellan skärminställningarna Speglad, Utökad och Primär
- Drivrutinerna stöder skärmrotation
- Stöder Windows® Aero
- Stöder användning av flera USB32DVIPRO-adaptrar på ett enda system (upp till 5)
- OBSERVERA: Denna adapter fungerar inte med macOS (v 10.13.4-6). Vi rekommenderar användare att uppdatera till 10.14 eller senare för att säkerställa kompatibilitet med DisplayLink

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
AV-ingång	USB 3.0
AV-utgång	DVI
Audio	Ja

USB-passthrough	Nej
Minne	512MB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-3100

Prestanda

Maximal analog upplösning	2048x1152
Maximal digital upplösning	2048x1152
Stödda upplösningar	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p>
Stöd för widescreen	Ja
Allmänna specifikationer	<p>OBS: Vid användning med OS X 10.8 måste Apple update 10.8.3 installeras innan DisplayLink-mjukvaran installeras. 10.8.3 hanterar många allvarliga buggar i OS X som påverkar installationen av DisplayLink-mjukvaran.</p> <p>This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.</p>
Medeltid mellan fel (MTBF)	90.577 timmar

Kontakt(er)

Connector A	USB Type-A (9-stifts) USB 3.0 (5 Gbps)
Connector B	DVI-I (29-stifts)

Mjukvara

OS-kompatibilitet	<p>Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11</p> <p>macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0</p>
-------------------	--

Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04

Chrome OS™ v55+

Särskilda
anmärkningar/krav

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

Obs. Denna USB-videoadapter använder ett DisplayLink®-chips. 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. Trigger 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 10°C to 40°C (50°F to 194°F)

Förvaringstemperatur -10°C to 80°C (14°F to 167°F)

Luftfuktighet < 85 % RH icke-kondenserande

Utseende

Färg Svart

Kabinetttyp Av plast

Kabellängd 6.0 in [15.2 cm]

Produktlängd 3.1 in [78 mm]

Produktbredd 1.7 in [43.5 mm]

Produkt höjd 0.6 in [15.5 mm]

Produktvikt 3.2 oz [91 g]

Förpackning

Package Length	6.7 in [17.1 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Fraktvikt (förpackning)	7.4 oz [211 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	Adapter för anslutning mellan USB 3.0 och DVI
	DVI till VGA-adapter
	Drivrutin CD
	Installationsguide

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

