



## Przejściówka z USB 3.0 do DVI



### Instrukcja obsługi DA-70842

#### Opis

Przejściówka z USB 3.0 do DVI firmy DIGITUS zapewnia rozdzielczość do 1920 x 1080@60 Hz oraz obsługuje tryb powielania i przedłużania sygnału

Przejściówka z USB 3.0 do DVI firmy DIGITUS umożliwia pracę przy wykorzystaniu dodatkowego monitora, telewizora lub projektora podłączonego do interfejsu USB. Do komputera można jednocześnie podłączyć dwie przejściówki graficzne i dodać lub usunąć monitor bez konieczności ponownego uruchamiania systemu. Przejściówka obsługuje rozdzielczości do 1920 x 1080 oraz przesyłanie sygnału wideo w jakości 1080p. Przejściówka z USB 3.0 do DVI jest wyposażona w elegancką czarną obudowę i nie wymaga dodatkowej instalacji kart graficznych. Zasilanie odbywa się za pośrednictwem portu USB, a zatem nie jest wymagane dodatkowe zasilanie zewnętrzne.

#### Właściwości

- Zgodność ze standardem USB 3.0 i wersją specyfikacji 1.0
- Zgodność z definicją klasy urządzeń USB: urządzenia audio/wideo (USB A/V)
- Gniazdo USB do komunikacji między urządzeniem a kontrolerem obsługuje szybkość transmisji danych SS/HS 5 Gbps/480 Mbps
- Rozdzielczość przesyłanego sygnału wideo do 1920 x 1080@60 Hz podczas korzystania ze standardu USB 3.0 (800 x 600 podczas korzystania ze standardu USB 2.0)
- Obsługa instalacji Plug and Play (PNP) za pośrednictwem USB

- Obsługa sterowników z certyfikatem WHCK/WHQL w systemie Windows 7, 8 i 10
- Obsługa efektów interfejsu Windows Aero

### **Zawartość opakowania**

1. Przejściówka graficzna USB 3.0
2. Instrukcja szybkiej instalacji

### **Wymagania systemowe**

Procesor Intel i3 2,5 GHz lub późniejsze modele

Pamięć 4 GB DDR3 SDRAM

System operacyjny: Windows 7 i późniejsze wersje

### **Instalacja**

1. Podłącz przejściówkę DA-70842 do portu USB komputera
2. Komputer wykryje nowy sterownik urządzenia USB
3. Zainstaluj sterownik (plik z rozszerzeniem .exe) i uruchom ponownie komputer.
4. Podłącz złącze DVI do monitora

PS: W przypadku wprowadzenia nowej wersji systemu operacyjnego należy odwiedzić stronę internetową <http://www.business.assmann.com/> i pobrać nowy sterownik.

## Schemat połączeń

