



# Adapter graficzny USB-A 3.2 Gen 1 do VGA



**Instrukcja obsługi**

DA-70840 Rev. 3

# Spis treści

1.	Wprowadzenie .....	3
2.	Specyfikacja.....	3
3.	Charakterystyka .....	4
4.	Zawartość opakowania.....	4
5.	Instalacja .....	4
6.	Schemat połączeń .....	5

# 1. Wprowadzenie

Adapter graficzny DIGITUS USB-A 3.2 Gen 1 do VGA umożliwia szybkie i łatwe podłączenie dodatkowego monitora, telewizora lub projektora przez USB - bez konieczności ponownego uruchamiania systemu.

Rozdzielczość do 1920 x 1080p jest idealna do przesyłania strumieniowego wideo Full HD i prezentacji. Adapter graficzny USB-A 3.2 Gen 1 do VGA obsługuje dwa wyświetlacze, umożliwiając rozszerzenie lub lustrzane odbicie ekranu.

# 2. Specyfikacja

Połączenia	1x wejście USB-A (3.2 Gen 1) - Połączenie hosta
	1x VGA - Maks. Rozdzielczość: 1920 x 1080p
Wymiary	4,5 x 4,5 x 1,5 cm
Waga	30 g
Kolor produktu	Czarny
Kolor kabla	Czarny
Długość kabla	15 cm
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Napięcie robocze	5V
Zużycie energii	Maks. 900 mA
Zgodność z systemem operacyjnym	Z Windows 7, z macOS 10.8

Temperatura pracy	0°C do 40°C
Chipset	MS9125

### 3. Cechy

- Połączenie USB upstream, obsługuje prędkości danych 5 GBit/s i 480 MBit/s
- Wyjście wideo do 1920 x 1080p w USB-A 3.2 Gen 1  
- Wsteczna kompatybilność (wyjście wideo 800 x 600p w aplikacji USB 2.0)
- Obsługa USB plug-and-play
- Jednocześnie można używać do 2 adapterów graficznych
- Automatyczna kontynuacja z trybu bezczynności lub czuwania
- Karta graficzna jest w pełni kompatybilna z najnowszymi wersjami wymienionych systemów operacyjnych
- Zintegrowany sterownik - łatwa instalacja

### 4. Zawartość opakowania

- 1x Adapter graficzny USB-A 3.2 Gen 1 do VGA
- 1x QIG

### 5. Instalacja

1. Podłącz DA-70840 do portu USB komputera
2. Rozpoznawany jest nowy sterownik pamięci flash USB
3. Następnie otwórz folder urządzenia USB, zainstaluj sterownik i uruchom ponownie komputer
4. Podłącz port VGA do monitora

## 6. Schemat połączeń



1	Projektor	3	TV	5	PC
2	Ekran	4	Notatnik		

Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że drukowana deklaracja zgodności jest dołączona do produktu. W przypadku braku deklaracji zgodności, można ją zamówić pocztą na adres producenta podany poniżej.

**info@assmann.com**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenschaid

Niemcy

