

## Złącze adapter wtyk DISPLAYPORT - gniazdo VGA

---



**Marka:**  
Cabletech

**Kod produktu:**  
KOM0849

**Kod EAN:**  
5901890014465

### Opis

---

## Złącze adapter wtyk DISPLAYPORT - gniazdo VGA

Adapter MINI DISPLAYPORT - VGA to niezawodne rozwiązanie, które pozwala na łatwe podłączenie urządzeń wyposażonych w port Mini DisplayPort do monitorów, projektorów i telewizorów z wejściem VGA. Dzięki wsparciu wysokich rozdzielczości adapter zapewnia wyjątkową jakość obrazu, dzięki czemu jest to idealny wybór do pracy, nauki i rozrywki.



## Wsparcie dla rozdzielczości Full HD

Adapter obsługuje rozdzielczości do 1920x1200 px oraz Full HD 1080p przy 60 Hz, zapewniając wyrazisty i płynny obraz. Doskonały do zastosowań biurowych, multimedialnych oraz prezentacji na dużych ekranach. Idealne rozwiązanie do pracy i rozrywki, gdzie wysoka jakość obrazu jest kluczowa.

## Kompatybilność z DisplayPort v1.1a

Obsługa interfejsu DisplayPort w wersji 1.1a umożliwia podłączenie nowoczesnych urządzeń z tym złączem, takich jak laptopy czy komputery stacjonarne do monitorów i projektorów VGA. To gwarancja pełnej zgodności z wieloma urządzeniami, bez konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania.

## Pozłacane złącze

Pozłacana wtyczka z niską rezystancją przejściową zapewnia niezawodną transmisję sygnałów, redukując zakłócenia i zapewniając trwałość połączenia. Dodatkowo złote pokrycie minimalizuje korozję, co wydłuża żywotność adaptera i stabilność przesyłanego obrazu nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

## Praktyczna długość kabla

Urządzenie wyposażone jest w kabel o długości 20 cm, co zapewnia wygodę użytkowania i minimalizuje plątanie przewodów. Kabel jest na tyle długi, by bezpośrednio podłączyć urządzenie, a jednocześnie na tyle krótki, by zachować porządek na biurku. Idealny do mobilnych rozwiązań, gdzie liczy się elastyczność i wygoda.

## Opis techniczny

Wsparcie rozdzielczości: do 1920x1200 px, 1920x1080 px (FHD) 60Hz

Interfejs Displayport v1.1a

Pozłacana wtyczka o niskiej rezystancji przejściowej zapewniająca niezawodną transmisję sygnałów

Pobór mocy: 400 mW w trybie aktywnym, 15 mW w trybie czuwania

Kabel: 20 cm

Zastosowanie: adapter umożliwia transmisję m.in. z komputera, serwera, odtwarzacza wyposażonego w wyjście displayport do monitora, telewizora lub projektora wyposażonego w wejście VGA

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.04 Kg	0.048 Kg	14 cm x 19 cm x 1.5 cm