

PL Instrukcja użytkownika

## Kabel przejściowy MiniDisplay na VGA

Nr zamówienia 1485272

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do podłączania do portu MiniDisplay komputera i udostępnia port VGA. Przejściówka przenosi sygnał wideo przez kabel VGA (dostępny osobno) z komputera lub tabletu np. do monitora lub projektora z przyłączem VGA. Połączone przyłącza są odporne na korozję i poprawiają przesyłanie sygnału.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

DisplayPort (DP) jest znakiem towarowym Video Electronics Standard Association.

### Zakres dostawy

- Kabel przejściówka
- Instrukcja użytkownika



### Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

### Objaśnienie symboli



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne wskazówki w tej instrukcji obsługi, których należy koniecznie przestrzegać.



Symbol strzałki znajduje się tam, gdzie można znaleźć specjalne porady i wskazówki na temat obsługi.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.**

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Upewnić się, czy przy ustawianiu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Przewód układać zawsze tak, by nikt nie potykał się o niego ani nie mógł o niego zacześć. Istnieje ryzyko obrażeń.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.



- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### Uruchamianie



Przejściówka działa w jednym kierunku. Nie można jej podłączyć do źródła sygnału VGA w celu emisji sygnału mini DisplayPort.

Nie podłączaj przejściówki do innych urządzeń lub innych przejściówek w układzie szeregowym. Połącz źródło sygnału mini DisplayPort bezpośrednio do przejściówki.

- Sprawdź, czy wszystkie urządzenia, które zostaną podłączone do przejściówki, są wyłączone.
- Podłączyć wtyczkę przejściówki do mini DisplayPort komputera.
- Połącz monitor VGA za pomocą odpowiedniego kabla do gniazda VGA przejściówki.
- Urządzenie wyświetlające musi obsługiwać rozdzielczość odtwarzacza. Jeśli tak nie jest, może być wyświetlany zniekształcony obraz lub może on nie być wyświetlany w ogóle. W takim przypadku można ustawić na odtwarzaczu niższą rozdzielczość lub użyć monitora/projektora o wyższej rozdzielczości.
- Włącz wszystkie urządzenia, które są podłączone do przejściówki. Przejściówka jest gotowa do pracy, a jej diody LED się świecą.



Instalacja sterowników nie jest konieczna.

Przejściówka działa niezależnie od systemu operacyjnego komputera.

### Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem produktu wyłącz podłączone urządzenia i odłącz podłączony kabel.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia produktu użyj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

### Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

### Dane techniczne

Zasilanie elektryczne .....	przez mini DisplayPort
Przyłącze .....	1 x wtyczka mini DisplayPort 1 x gniazdo VGA (D-sub 15-pinowe)
Obsługiwana rozdzielczość .....	do 1920 x 1080 pikseli, 60 Hz (odczyt progresywny)
Standard DisplayPort.....	Standard 1,2 (kompatybilny wstecznie z 1,1a)
Ekranowanie .....	Ekranowanie z opłotem i folią
Materiał przewodu wewnętrznego .....	Miedź
Chipset .....	Analogix ANX9833
Warunki pracy .....	0 do +60 °C, 10 – 90 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Warunki przechowywania .....	-10 do +70 °C, 10 – 90 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....	46,5 x 45,5 x 15,5 mm (bez kabla)
Długość kabla .....	70 mm
Waga .....	ok. 28,5 g