

☎ Instrukcja obsługi**Przełącznik VGA dwukierunkowy**

Nr zamówienia 1897811

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do przelączania sygnałów wideo z jednego lub dwóch podłączonych urządzeń, które są połączone kablem VGA. Przełącznik pracuje dwukierunkowo i może być stosowany do przelączania pomiędzy dwoma wejściami na wyjście lub jednego wejścia pomiędzy dwoma wyjściami. Produkt obsługuje rozdzielczość do 1080p / 60 Hz. W zakresie dostawy znajduje się kabel zasilający USB. Podłącza się go do wolnego portu USB (5 V/DC 500 mA).

Jest on przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na terenie otwartym nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać ani zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wglądu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami prawnymi – krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Przełącznik VGA
- Kabel zasilający USB (ok. 1 m długości)
- Instrukcja obsługi

**Aktualne instrukcje obsługi**

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli

Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie, takie jak np. zwarcie.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Zasady bezpieczeństwa

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Upewnić się, że podczas montażu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.



- Kabel układać zawsze tak, by nikt nie mógł się o niego potknąć ani zaczepić. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W ten sposób może utworzyć się woda kondensacyjna, która uszkodzi produkt. Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. W pewnych okolicznościach może to potrwać kilka godzin.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Uruchomienie

- Przed przyłączeniem kabla wyłączyć wszystkie urządzenia przeznaczone do podłączenia.
- Podłączenie może wykonać w poniższy sposób:

Połączenie komputera z dwoma monitorami

- Podłączyć kabel VGA z komputera do złącza **VGA**.
- Podłączyć po jednym kablu VGA do złączy **VGA 1** i **VGA 2**.
- Podłączyć drugi koniec kabla VGA do monitorów.

Połączenie dwóch komputerów z monitorem

- Podłączyć po jednym kablu VGA z komputerów do złączy **VGA VGA 1** i **VGA 2**.
- Podłączyć kabel VGA do złącza **VGA** i monitora.

→ Maksymalna długość kabla VGA (dla każdego złącza VGA) nie może przekraczać 1,5 m.

- Podłączyć okrągłą wtyczkę kabla zasilającego USB do złącza **5 V/DC**. Podłączyć wtyczkę USB-A do odpowiedniego portu USB (co najmniej USB 2.0) komputera lub innego źródła zasilania USB (5 V/DC 500 mA).
- Włączyć komputer i monitor. Sygnał może wychodzić tylko na jeden monitor lub z jednego komputera. Naciśnąć przycisk przelączania na górnej stronie przełącznika, aby przelączyc sygnał na podłączony komputer lub monitor.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed rozpoczęciem czyszczenia produktu należy odłączyć go od podłączonego urządzenia.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, płynu czyszczącego na bazie alkoholu ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

Utylizacja

Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się 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

Napięcie wejściowe/prąd wejściowy.....	5 V/DC 500 mA
Wejście/wyjście wideo.....	VGA 1 x 2 lub 2 x 1 dwukierunkowo
Rozdzielczość wyjściowa.....	do 1080p / 60 Hz
Warunki robocze.....	od -20 do +70°C, 0 – 80% wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	od 0 do +70°C, 0 – 80% wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	82 x 17 x 62 mm
Waga.....	ok. 98 g