



- Nigdy nie używaj produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Podłączony do prądu adapter stwarza też ryzyko śmierci poprzez porażenie prądem elektrycznym! Przed podłączeniem produktu do zasilania należy poczekać, aż osiągnie on temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Nigdy nie wylewać żadnych cieczy na urządzenia elektryczne ani nie stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych cieczą. Jeśli jednak ciecz lub obcy przedmiot dostanie się do wnętrza urządzenia, najpierw należy odciąć zasilanie odpowiedniego gniazda (np. poprzez wyłączenie wyłącznika automatycznego), a następnie wyjąć wtyczkę kabla zasilania z gniazdka sieciowego. Przerwać stosowanie i przekazać produkt do specjalistycznego warsztatu celem naprawy.
- Nie dotykać zasilacza, jeśli widoczne są jakiegokolwiek ślady uszkodzeń, ponieważ może spowodować to śmiertelne porażenie prądem! W pierwszej kolejności należy odciąć zasilanie od gniazdka, do którego podłączony jest zasilacz (wyłączyć odpowiedni wyłącznik obwodu lub usunąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć odpowiedni wyłącznik różnicowo-prądowy, aby całkowicie odłączyć gniazdko). Następnie można wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda sieciowego. Wyrzucić wadliwy zasilacz w sposób przyjazny dla środowiska i uniemożliwiający dalsze stosowanie. Wymienić na zasilacz tego samego typu.
- W przypadku jakiegokolwiek wątpliwości dotyczących obsługi lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być dokonywane tylko przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

Instrukcje użytkownika

Rozdzielacz 3-portowy DisplayPort RF-DPS-3P

Nr produktu 1587092

Przeznaczenie

Produkt wyposażony jest w wejście DisplayPort i trzy wyjścia DisplayPort. Produkt umożliwia podłączenie trzech monitorów/projektorów do jednego złącza DisplayPort. Produkt jest zasilany przez dołączony zasilacz. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Używanie produktu do celów innych niż opisane może uszkodzić produkt. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar i porażenie prądem elektrycznym. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Produkt ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Rozdzielacz DisplayPort
- Zasilacz sieciowy
- 4 gumowe nóżki
- Instrukcja obsługi



Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz najnowsze instrukcje obsługi ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR z tej strony. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie wskazuje, że istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol wykrzyknika w trójkącie wskazuje ważne instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.



Symbol ten wskazuje specyficzne informacje i porady związane ze stosowaniem produktu.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a szczególnie przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wynik uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać obciążeniom mechanicznym.
- Jeśli produktu nie można już używać bezpiecznie, zaprzestać używania i uniemożliwić używanie osobom nieupoważnionym. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem zawsze należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z nawet małej wysokości mogą spowodować uszkodzenia produktu.
- Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa oraz użytkowania wszystkich innych urządzeń stosowanych w połączeniu z produktem.
- Należy stosować odpowiednie podkładki, aby chronić powierzchnie cennych mebli przed zarysowaniami i wgnieceniami.

Jeśli to konieczne, do spodu produktu należy przymocować gumowe nóżki.
- Upewnij się, że przewody nie są przekłute, zagięte lub uszkodzone przez ostre krawędzie.
- Gniazdko zasilania musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Stosować wyłącznie zasilacz dostarczony wraz z produktem.
- Zasilacz sieciowy należy podłączać wyłącznie do zwykłych gniazdek zasilania komunalnych instalacji elektrycznych. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.
- Zasilacza nie wolno podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Nigdy nie odłączać zasilacza sieciowego od gniazda zasilania, ciągnąc za przewód; należy zawsze trzymać za uchwyty na wtyczce.
- Podczas montażu produktu należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty ani że nie ulegnie uszkodzeniu o ostre krawędzie.
- Kable należy zawsze kłaść w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć ani się w nich zaplątać. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo poniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz od gniazdka zasilania.

Podłączanie



Wyłącz wszystkie urządzenia, które mają zostać podłączone do rozdzielacza, i odłączyć ich wtyczki od gniazdek elektrycznych.

- Podłączyć wtyczkę do gniazda DisplayPort komputera PC lub innego odpowiedniego urządzenia źródłowego.
- Podłączyć do produktu maksymalnie trzy monitory/projektory.



Jeśli podłączany jest jeden monitor/projektor 4K, produkt będzie nadawał sygnał 4K o częstotliwości 60 Hz. W takim przypadku sygnał nie będzie nadawany na pozostałe dwa porty.



Jeśli podłączone zostaną dwa lub trzy monitory/projektory 4K, produkt będzie nadawał sygnał 4K o częstotliwości 30 Hz na wszystkie porty.

- Wtyczkę DC zasilacza należy podłączyć do gniazda DC.
- Podłączyć zasilacz do zwykłego gniazdka domowego.
- Jeśli to konieczne, podłączyć do zasilania podłączone urządzenia. Następnie włączyć podłączone urządzenia.
- Podłączonymi urządzeniami sterować można poprzez system operacyjny komputera.
- W razie problemów, nacisnąć przycisk **SCAN**, aby zresetować produkt.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy odłączyć od produktu podłączone urządzenia i odłączyć zasilacz od gniazdka.
- Produkt nie zawiera żadnych części wymagających konserwacji. Nigdy nie należy próbować go otwierać ani rozmontowywać.
- Nigdy nie stosować agresywnych detergentów, spirytusu odkażającego ani innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy oraz sprawić, że produkt nie będzie działał prawidłowo.
- Do czyszczenia produktu używać suchej szmatki pozbawionej włókien.

Utylizacja



Urządzenia elektryczne muszą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy zawsze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Dane techniczne

a) Rozdzielacz DisplayPort

Napięcie robocze.....	5 V/DC
Pobór prądu.....	maks. 450 mA
Rozdzielczość.....	maks. 3840 x 2160 pikseli (4K), 60 Hz, 24 bity
Standard DisplayPort.....	DisplayPort 1.2 (DP 1.2)
Długość kabla	21 cm
Warunki pracy.....	0 do +40 °C, 20–90 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania	-20 do +60 °C, 20–90 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	87 x 18 x 58 mm
Waga	66 g

b) Zasilacz sieciowy

Napięcie wejściowe	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe/prąd	5 V/DC, 2 A