



ROZGAŁĘŹNIK SZEŚCIENNY Z 3 GNIAZDAMI i 3 PORTAMI USB



Skrócona instrukcja obsługi

DA-70623

Opis

Stylowy rozgałęźnik sześciennej firmy DIGITUS® zawiera 3 bezpieczne gniazda wtykowe oraz 3 porty USB do ładowania urządzeń mobilnych takich jak tablety czy smartfony.

Gniazda wtykowe rozgałęźnika zapewniają moc do 3860 W (230 V/16 A) i są wyposażone w ochronę styków. Dzięki rozmieszczeniu gniazd na bokach sześcianu można zapomnieć o problemach takich jak brak miejsca, czy brak możliwości wykorzystania wszystkich gniazd, spowodowanych przez duże wtyczki czy zasilacze. Trzy wbudowane porty USB są przeznaczone do ładowania urządzeń mobilnych za pomocą kabla USB typu A i dostarczają prąd ładowania o łącznym natężeniu do 2,4 A. Dzięki podświetlanemu wyłącznikowi każdy port USB można wyłączyć osobno, a zintegrowany obwód chroniący przed przepięciami i zwarciami zapewnia większe bezpieczeństwo podłączonym urządzeniom USB. Niepalny materiał (PC) dodatkowo zwiększa poziom bezpieczeństwa, a zabezpieczenia tworzą całościowo przemyślaną koncepcję. Atrakcyjny wygląd rozgałęźnika sprawia, że prezentuje się on dobrze na każdym stole w domu, biurze lub sali konferencyjnej.

Podstawowe funkcje

Przed użyciem produktu sprawdź, czy nie jest uszkodzony.

Nie używaj uszkodzonego produktu.

- Podłącz wtyczkę zasilania do gniazda elektrycznego. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i że nikt nie może potknąć się o kabel połączeniowy.
- Aby wyłączyć urządzenie, wciśnij włącznik kołyskowy z przodu rozgałęźnika. Kontrolka zaświeci się na kolor pomarańczowy
- Podłącz żądane urządzenia do przewidzianych w tym celu gniazd rozgałęźnika
- Gdy produkt nie jest używany, wyłącz go, naciskając włącznik

Cechy i korzyści

- 3 wbudowane bezpieczne gniazda wtykowe ze zintegrowanym zabezpieczeniem styków
- 3 wbudowane porty USB (USB A) do ładowania tabletek lub smartfonów
- Osobny wyłącznik dla złącza USB podświetlany diodą LED (wskazuje działanie)
- Ochrona złącza USB przed przepięciami i zwarciami
- Niepalne tworzywo (PC)
- Oszczędność miejsca, zwarta konstrukcja w formie kostki
- Brak kolizji/ograniczeń podłączania wtyczek lub zasilaczy, jak w przypadku standardowych listew zasilających
- Idealny do domu i biura

Dane techniczne

Złącza USB	3 x USB A (5 V / 2,4 A łącznie), maks. 12 W
Gniazda AC	3 bezpieczne gniazda wtykowe, 230 V / 50 Hz / 16 A / 3860 W
Zabezpieczenie styków	Oslony z tworzywa zamykające styki gniazda
Napięcie wejściowe	230 V / 50 Hz, 16 A
Napięcie wyjściowe złącza USB	5 V DC / 2,4 A łącznie
Kabel zasilający	1,4 m, wtyczka ze stykiem ochronnym typu F (CEE 7/4)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	93 x 93 x 72 mm
Masa	416 g
Kolor	Biały / Szary
Średnia sprawność	82,5%
Wymagana sprawność	79,9%
Wymagany pobór energii bez obciążenia	0,10 W

Elementy produktu



- | |
|----------------------------|
| 1) Wyłącznik |
| 2) 3 gniazda USB |
| 3) 3 gniazda z uziemieniem |

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa i konserwacji

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do osobistego, niekomercyjnego użytku domowego.
- Jest to produkt elektroniczny, który należy trzymać z dala od dzieci.
- Produkt nie jest zabawką. Z tego względu należy trzymać go poza zasięgiem dzieci
- W przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z produktem kontrolka bezpieczeństwa może ulec uszkodzeniu
- Nie upuszczać produktu ani nie narażać go na silne wstrząsy
- Nie wystawiać produktu na działanie wysokich ani skrajnie niskich temperatur
- Produkt można podłączać do sieci tylko wtedy, gdy napięcie w gnieździe elektrycznym odpowiada danym na tabliczce znamionowej
- Nie przekraczać dopuszczalnego maksymalnego obciążenia rozgałęźnika sześciennego (maks. 3680 W)
- Urządzenia informatyczne/telekomunikacyjne należy podłączać wyłącznie do gniazd USB
- W przypadku pęknięcia, uszkodzenia lub wypaczenia elementów z tworzywa sztucznego należy zaprzestać użytkowania rozgałęźnika
- Chronić produkt przed wilgocią, wodą, deszczem, śniegiem lub mżawką i używać go wyłącznie w suchych miejscach
- Nie rozmontowywać produktu na pojedyncze części. Nieprawidłowe zmontowanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub niepożądane działanie
- Nie umieszczać płonących świec ani innych źródeł otwartego płomienia na produkcie lub w jego pobliżu
- Nie używać produktu w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki lub inne urządzenia emitujące ciepło
- Nie przechowywać rozgałęźnika w miejscu, z którego mógłby wpaść do wanny lub umywalki
- Nie odłączać wtyczki zasilającej od gniazda, ciągnąc ją za kabel; można ciągnąć jedynie za wtyczkę zasilającą

- Nie zginać kabla połączeniowego i nie kłaść go na ostrych krawędziach
- Gdy produkt nie jest używany, należy odłączyć kabel zasilający od gniazda ściennego

Ostrzeżenie

Produkt stwarza zagrożenie dla dzieci i osób o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych (np. osób częściowo niepełnosprawnych, osób starszych o ograniczonych możliwościach fizycznych i umysłowych) bądź niedoświadczonych (np. starszych dzieci).

Zagrożenie pożarem!

Wadliwa instalacja elektryczna lub zbyt wysokie napięcie w sieci zasilającej może spowodować porażenie prądem.

- Nie korzystać z rozgałęźnika, gdy jest zakryty
- Upewnić się, że na rozgałęźniku nie ma ubrań ani innych przedmiotów
- Umieścić rozgałęźnik tak, aby wskutek bliskości przedmiotów lub mebli nie gromadziło się ciepło
- Trzymać rozgałęźnik z dala od palnych materiałów i przedmiotów.
- Nie używać rozgałęźnika w miejscach, w których występuje zagrożenie wybuchem lub pożarem.

Wtyczkę zasilającą należy odłączać wyłącznie, gdy nie jest ona pod napięciem!

Wyłączenie odpowiedzialności:

Nazwa produktu i nazwa marki mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi powiązanych producentów. Znaki TM i ® mogły zostać pominięte w instrukcji obsługi. Ilustracje w instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów poglądowych i mogą występować niewielkie różnice względem rzeczywistych produktów.

Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji produktu lub systemu w celu poprawy niezawodności, funkcjonalności oraz wyglądu.

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Niemcy

