

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/gniazdo-blatowe-zasuwane-spacetronek-sps-s24s-p-105502.html>



Gniazdo blatowe zasuwane Spacetronek SPS-S24S

Cena	209,00 zł
Numer katalogowy	SPS-S24S
Kod EAN	5903031019636

Opis produktu

Gniazdo blatowe zasuwane Spacetronek SPS-S24S Srebrny – Funkcjonalność i Elegancja

Czy poszukujesz idealnego rozwiązania, które połączy elegancję i funkcjonalność w Twoim biurze, salonie sprzedaży, sali konferencyjnej lub domu? Gniazdo blatowe rozsuwane Spacetronek to wszechstronny produkt, który sprosta każdemu wyzwaniu. Dzięki nowoczesnemu designowi i różnorodnym portom, takim jak USB, HDMI i Ethernet, nasze gniazda meblowe zapewnią wygodę i estetykę w każdej przestrzeni pracy.

Gniazdo Blatowe Najważniejsze Cechy:

- Kompatybilność:** Idealny do użytku w biurach, domach, salach konferencyjnych i salonach sprzedaży.
- Uniwersalne 2x gniazda French:** Gniazda typu F pozwalają na podłączenie urządzeń elektrycznych o różnych napięciach.
- Elegancki design:** Wykonany z wysokiej jakości materiału w kolorze **srebrnym**.
- Łatwa instalacja:** Prosty montaż poprzez wycięcie otworu w blacie i umieszczenie gniazda w odpowiednim miejscu.
- Praktyczne zasuwane pokrywy:** Aluminiowe zasuwane pokrywy chronią porty, gdy nie są używane, zapewniają estetyczny wygląd.
- Długość kabla:** Kabel zasilający z wtyczką typu E o długości 1,5m zapewnia wygodne podłączenie do zasilania.
- Ładowarka USB:** Wyposażony w dwa porty ładowarki USB umożliwia ładowanie wielu urządzeń jednocześnie.
- Personalizacja portów keystone:** Możliwość dostosowania portów keystone do indywidualnych potrzeb (akcesoria sprzedawane osobno).

Gniazda Elektryczne Typu French - Bezpieczeństwo i Funkcjonalność

Gniazdo elektryczne typu French, wyposażone w charakterystyczny bolec uziemiający, to idealne rozwiązanie dla tych, którzy szukają bezpiecznego i funkcjonalnego gniazda. Gniazdo typu French zapewnia niezawodne połączenie elektryczne, chroniąc jednocześnie użytkowników przed porażeniem prądem. Gniazdo to jest zgodne z europejskimi standardami i pasuje do wielu urządzeń elektrycznych. Idealne do domów, biur oraz innych przestrzeni, gdzie liczy się bezpieczeństwo i wygoda.

Gniazdo Meblowe z Podwójną Ładowarką USB

Gniazdo meblowe z podwójną ładowarką USB to doskonale rozwiązanie dla osób szukających funkcjonalności i wygody w jednym urządzeniu. Dzięki wbudowanym dwóm portom USB, możesz jednocześnie ładować dwa urządzenia, takie jak smartfony, tablety czy inne gadzety elektroniczne. Gniazdo jest łatwe w montażu i idealnie wpasowuje się w każdy blat, zachowując estetykę i porządek w przestrzeni roboczej. Wybierz gniazdo meblowe z podwójną ładowarką USB, aby cieszyć się nowoczesnym i praktycznym rozwiązaniem każdego dnia.

Zasuwane Gniazdo Blatowe - Praktyczność i Styl

Zasuwane gniazdo blatowe to innowacyjne rozwiązanie, które łączy w sobie estetykę i funkcjonalność. Zaprojektowane z myślą o nowoczesnych wnętrzach, gniazdo to jest dyskretnie ukryte w blacie, a jego rozsuwana konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do zasilania wtedy, gdy jest to potrzebne. Dzięki solidnej budowie, rozsuwane gniazdo zapewnia trwałość i bezpieczeństwo użytkowania. Po zakończeniu korzystania, gniazdo można łatwo zasłonić, co pozwala na utrzymanie porządku i chroni je przed kurzem oraz uszkodzeniami.

Szczotkowany Metal - Elegancja i Trwałość

Gniazdo meblowe z wykończeniem w stylu szczotkowanego metalu to połączenie elegancji i wytrzymałości, które doskonale uzupełni nowoczesne wnętrza. Taki wzór nadaje gniazdu luksusowy wygląd, a jednocześnie zapewnia odporność na zarysowania i inne uszkodzenia mechaniczne. Idealne do kuchni, biur czy salonów, gdzie liczy się zarówno funkcjonalność, jak i design.

Parametry techniczne

- **Kabel zasilający:** 1,5m z wtyczką typu E
- **Zasilanie sieciowe:** 230 V 50 Hz

-
- Gniazda i porty:** - 2x typu francuskie (French) 110-250 V (16 A)
 - 1x podwójna ładowarka USB (2 A)
 - **Wymiary zewnętrzne:**
26,2 cm x 9,8 cm x 6 cm
 - **Sugerowane wymiary otworu:**
249 mm x 70 mm
 - **Grubość blatu:** min 0,5cm max 3,2 cm