



## Listwa zasilająca biurowa 45° 4 gniazdowa, 2x USB (5V/2A) z możliwością obrotu o 290° aluminiowa HQ

Indeks: **65539** Producent: **DIGITUS** Kod producenta: **DA-70614**

Cena: **80.48 zł**

### Opis

## Listwa zasilająca biurowa 45° 4 gniazdowa, 2x USB (5V/2A) z możliwością obrotu o 290° aluminiowa HQ

Producent: Digitus

### Właściwości

- Opis **Biurowa** cztero gniazdowa listwa zasilająca z 2 wejściami **USB włącznik/wyłącznik**, aluminiowa obudowa, **USB: 5 V/2 A**, czarny/srebrny Dzięki wspornikom bocznym listwa zasilająca może być obracana o 290°, dostosowując się do pożądanego zastosowania. Można ją szybko i indywidualnie zamontować za pomocą dostarczonych uchwytów mocujących (z regulacją wysokości).
- Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemienie:)0
- Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszki]4
- Liczba gniazd typu C 0
- Liczba gniazd typu C13 0
- Liczba gniazd typu C19 0
- Długość przewodu **1.5**
- Wtyczka **Schuko**
- Zabezpieczenia / filtry **Przed dziećmi**
- Włącznik **Tak**
- Montaż (listwy) **Podłoże**
- Pozostałe porty we/wy **2 x USB**
- Akcesoria w zestawie **2x uchwyt mocujący Instrukcja obsługi**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Aluminiowy**
- Wymiary **Wymiary: dł. 35,0 x szer. 6,0 x wys. 5,0 cm**
- Waga **700**
- Pozostałe parametry **4x gniazda uziemiające w układzie 45°**, odpowiednie również do wtyczek kątowych **2x port USB (maks. 5V/2A)** do ładowania urządzeń mobilnych **2x uchwyt mocujący (z regulacją wysokości)** do indywidualnej instalacji **Podświetlany wyłącznik bezpieczeństwa do włączania i wyłączania Zabezpieczenie przed dziećmi: Plastikowe osłony zamykają styki gniazda Wysokiej jakości aluminiowa obudowa Nadaje się również do montażu stacjonarnego za pomocą śrub 3M (samoblokujące) Napięcie wejściowe: AC 110240V~ Częstotliwość: 50Hz Moc wyjściowa: maks. 3680W, 16A**

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	DA-70614
<b>Producent</b>	Digitus
<b>EAN</b>	4016032443216

## Zdjęcia

