

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fibaro-gniazdo-usb-walli-n-usb-outlet-antracyt-p-172344.html>



FIBARO Gniazdo USB Walli N USB Outlet antracyt

Cena	111,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	INDFIBURW0058
Kod producenta	FGWU-021-8
Kod EAN	5902701702342
PKWiU	27.12.31.0

Opis produktu

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Typ gniazda:** 2 x USB
- **Ilość gniazd:** 2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zabezpieczenie przed zwarcie:** Tak
- **Kolor produktu:** Antracytowy, Czarny
- **Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem:** Tak
- **Wbudowane oświetlenie LED:** Tak
- **Rama:** Tak
- **Zabezpieczenie temperatury:** Tak
- **Częstotliwość znamionowa:** 50/60 Hz
- **Prąd wyjściowy portu USB:** 2,4 A
- **Napięcie wyjściowe portu USB:** 5 V
- **Typ portu USB:** USB Typu-A
- **Napięcie znamionowe:** 100 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 42 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Ostrzeżenia:** Odpowiednie do użytku tylko w suchych i czystych miejscach., Trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Unikać kontaktu z cieczami, może powodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Typ gniazda:** 2 x USB
- **Ilość gniazd:** 2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Konstrukcja:

- **Zabezpieczenie przed zwarcie:** Tak
- **Kolor produktu:** Antracytowy, Czarny
- **Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem:** Tak
- **Wbudowane oświetlenie LED:** Tak
- **Rama:** Tak
- **Zabezpieczenie temperatury:** Tak

Moc:

-
- **Częstotliwość znamionowa:** 50/60 Hz
 - **Prąd wyjściowy portu USB:** 2,4 A
 - **Napięcie wyjściowe portu USB:** 5 V
 - **Typ portu USB:** USB Typu-A
 - **Napięcie znamionowe:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 42 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Odpowiednie do użytku tylko w suchych i czystych miejscach., Trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Unikać kontaktu z cieczami, może powodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.