

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przedluzacz-activejet-3gnu-1-5m-c-1-5m-kolor-czarny-p-179978.html>



## Przedłużacz Activejet 3GNU - 1,5M - C (1,5m; kolor czarny)

Cena	<b>47,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZASACJPLI0005</b>
Kod producenta	<b>3GNU - 1,5M - C</b>
Kod EAN	<b>5901452157968</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Salon, Uniwersalne, Biuro, Wewnętrzna, Domowe biuro
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obrotowe gniazdko AC:** Nie
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR)
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Lampka kontrolna:** Nie
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Szerokość produktu:** 178 mm
- **Waga produktu:** 300 g
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj przedłużacz z dala od wody i wilgoci., Nie używaj uszkodzonego przedłużacza., Unikaj przeciążania przedłużacza - sprawdź maksymalne obciążenie.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Przeznaczenie:** Salon, Uniwersalne, Biuro, Wewnętrzna, Domowe biuro
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obrotowe gniazdko AC:** Nie
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Typy wyjść AC:** Typ E (FR)
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Lampka kontrolna:** Nie
- **Typ wtyczki zasilającej:** Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A

---

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 178 mm
- **Waga produktu:** 300 g
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm

**Dane opakowania:**

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

**Kolor:**

- **Kolor kabla:** Czarny

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Trzymaj przedłużacz z dala od wody i wilgoci., Nie używaj uszkodzonego przedłużacza., Unikaj przeciążania przedłużacza - sprawdź maksymalne obciążenie.