

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rozdzielacz-na-2-gniazda-mce249-f-b-p-379492.html>

## Rozdzielacz na 2 gniazda MCE249 F/B

Cena brutto	<b>27,99 zł</b>
Cena netto	<b>22,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALMCLAGMCE249FB</b>
Kod producenta	<b>MCE249 F/B</b>
Kod EAN	<b>5902211141488</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Złącze	<b>Wtyczka zasilania typ C/E</b>
Liczba w opakowaniu jednostkowym	<b>1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Rozgałęźnik z 2 gniazdami, 2xUSB A, 2xUSB C MCE249 F/B Instrukcja obsługi Opakowanie producenta</b>
Wymiary	<b>Wysokość: 94 mm Szerokość: 52 mm Głębokość: 40 mm (z bolcami 75 mm)</b>
Pozostałe parametry	<b>Kolor: czarny Materiał obudowy: tworzywo sztuczne Źródło zasilania (napięcie): 110-240 V AC / 50/60 Hz Rodzaj gniazd: 1x gniazdo płaskie (typ C), 1x gniazdo okrągłe z bolcem uziemiającym (typ E) Maksymalne obciążenie: gniazdo C - maks. prąd 6A 1380 W;</b>

### Opis produktu

**Rozgałęźnik Maclean MCE249** to praktyczne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje jednocześnie zasilić kilka różnych urządzeń. Wyposażony jest w jedno gniazdo płaskie, idealne do sprzętów o mniejszym poborze mocy, takich jak lampki, ładowarki czy drobne akcesoria biurowe, oraz jedno gniazdo okrągłe z bolcem uziemiającym, przystosowane do urządzeń wymagających większej mocy na przykład komputerów, ekspresów do kawy czy czajników elektrycznych. Dzięki temu rozgałęźnik pozwala bezpiecznie i wygodnie korzystać z różnych typów urządzeń w jednym miejscu.

Zintegrowane **dwa porty USB typu A o mocy do 3A (maks. 18 W)** doskonale sprawdzają się przy ładowaniu akcesoriów takich jak słuchawki bezprzewodowe, powerbanki, głośniki Bluetooth czy opaski sportowe. Z kolei **dwa porty USB typu C z technologią Power Delivery (maks. 20 W)** zapewniają szybkie i stabilne ładowanie nowoczesnych urządzeń smartfonów, tabletów, konsol przenośnych i innych urządzeń obsługujących standard Power Delivery. Dzięki takiej kombinacji można jednocześnie zasilać wiele sprzętów o różnym zapotrzebowaniu na energię, bez konieczności korzystania z dodatkowych ładowarek.