

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rozdzielacz-na-3-gniazda-mce248-f-w-2xusb-a-2xusb-c-bialy-p-379491.html>



## Rozdzielacz na 3 gniazda MCE248 F/W 2xUSB-A 2xUSB-C biały

Cena brutto	<b>29,99 zł</b>
Cena netto	<b>24,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALMCLAGMCE248FW</b>
Kod producenta	<b>MCE248 F/W</b>
Kod EAN	<b>5902211141457</b>
Pozostałe parametry	<b>Kolor: biały Materiał obudowy: tworzywo sztuczne Źródło zasilania (napięcie): 110-240 V AC / 50/60 Hz Rodzaj gniazd: 2x gniazdo płaskie (typ C), 1x gniazdo okrągłe z bolcem uziemiającym (typ E) Maksymalne obciążenie: gniazda C - maks. prąd 6A 1380 W; g</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Rozgałęźnik z 3 gniazdami, 2xUSB A, 2xUSB C MCE248 F/W Instrukcja obsługi Opakowanie producenta</b>
Złącze	<b>Wtyczka zasilania typ C/E</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>Wysokość: 119 mm Szerokość: 52 mm Głębokość: 40 mm (z bolcami 75 mm)</b>
Liczba w opakowaniu jednostkowym	<b>1</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

**Rozgałęźnik Maclean MCE248** to praktyczne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje jednocześnie zasilić kilka różnych urządzeń. Wyposażony jest w dwa gniazda 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.