

Rozgałęźnik 2P+Z z ładowarką 2xUSB, szybkie ładowanie, biało-szary

Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13281/G | Ean: 5908254829734

ORNO

OPIS PRODUKTU

Rozgałęźnik elektryczny, który po uprzednim podłączeniu do gniazda pozwala na jednoczesne podpięcie dwóch urządzeń elektrycznych oraz korzystanie z gniazda USB A oraz USB C.

Gniazda ładujące USB wyposażone są w technologię Quick Charge 2.0 PD, która umożliwia szybkie i bezpieczne ładowanie urządzeń, a wszystko to dzięki zapewnieniu kontroli napięcia i prądu podczas ładowania.

Urządzenie przystosowane jest do pracy z prądem 16 A – 230 V i wytrzymałe obciążenie maks. 3680 W. Rozgałęźnik należy podłączyć do prądu wkładając wtyczkę uni-schuko do gniazdka, urządzenia elektryczne można wtedy podłączyć do wbudowanych gniazd bocznych 2x 2P+Z lub portów USB.

Głowica rozgałęźnika jest wykonana solidnie i ergonomicznie, co pozwala nam wygodnie korzystać ze źródła prądu. Także rozdzielacz elektryczny wykonany jest z trwałych i odpornych na uszkodzenia materiałów: obudowa wykonana została z jakościowego polipropylenu, a prosty i przemyślany design sprawia, że bez problemu nada się nawet do użytkowania w widocznych miejscach. Z powodzeniem wykorzystasz rozgałęźnik w biurze lub we własnym domu. Dostępna wersja kolorystyczna – biało-szara.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Kształt korpusu:	inne
Liczba gniazd typu francuskiego (typ E):	2
Przesłony torów prądowych:	TAK
Z przełącznikiem wł./wył.:	NIE
Liczba złączy USB:	2
Ładowarka USB:	TAK
Napięcie wyjściowe ładowarki USB:	5
Prąd wyjściowy ładowarki USB:	3.4
Moc wyjściowa ładowarki USB:	17
Typ portów USB:	USB-A + USB-C
Quickcharge:	TAK
Typ QuickCharge:	Typ 3
Minimalne napięcie wyjściowe QuickCharge:	5
Minimalny prąd wyjściowy QuickCharge:	3
Minimalna moc wyjściowa QuickCharge:	15
Maksymalne napięcie wyjściowe QuickCharge:	12
Maksymalny prąd wyjściowy QuickCharge:	1.67
Maksymalna moc wyjściowa QuickCharge:	20
Napięcie zasilania [V]:	230

Częstotliwość [Hz]:	50
Prąd znamionowy [A]:	16
Maks. Obciążenie [W]:	3680
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni:	Stan surowy
Wykończenie powierzchni:	Matowy
Kolor:	Szary
Stopień ochrony (IP):	IP20



