

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-f4-usb-a-c-5m-4x-230v-pd3-0-qc-czarna-p-347533.html>

Listwa zasilająca F4 USB A+C 5M 4X 230V PD3.0 QC Czarna



Cena brutto	120,99 zł
Cena netto	98,37 zł
Numer katalogowy	ALACAPE00000009
Kod producenta	W2441
Kod EAN	5904743554903
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	1 x USB
Montaż (listwy)	Ściana
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Wymiary	347x55x55mm
Pozostałe parametry	Bezpieczniki: jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłoczonej 10A/250V System ochrony przeciwporażeniowej: kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym Ilość gniazd sieciowych: 4 gniazda dwubiegunowe ze stykiem ochronnym 10A/250V Wyłąc
Długość przewodu	5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie	4
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Nie potrzebujesz ładowarki USB z tą listwą przeciwprzepięciową

Acar F4 USB A+C to nowoczesna listwa przeciwprzepięciowa zabezpieczająca cztery urządzenia jednocześnie. Zwarta konstrukcja oraz wzbogacona funkcjonalność pozwalają na wszechstronne zastosowanie listwy Acar F4 USB A+C w domu i w biurze. Na spodzie produktu znajduje się system do organizacji przewodu oraz uchwyty montażowe do przymocowania produktu pionowo / poziomo.

Szybkie ładowanie USB A+C

Zintegrowana z urządzeniem szybka ładowarka o łącznej mocy 18W, obsługuje protokoły ładowania Quick Charge 3.0 (gniazdo USB-A) oraz Power Delivery 3.0 (gniazdo USB-C). Trzeba zaznaczyć, że acar F4 USB A+C podobnie jak wszystkie listwy marki



acar został wykonany z najwyższą starannością oraz zgodnością z obowiązującymi normami.

Sygnalizacja działania systemu przeciwprzepięciowego

Szybka ładowarka USB spełnia wymagania kompatybilności elektromagnetycznej, czyli nie zakłóca pracy innych urządzeń. Sygnalizacja układu protekcji dodatkowo zwiększa pewność, że listwa skutecznie chroni przed przepięciami podłączone do niej odbiorniki.

Podświetlenie portów USB

Podświetlenie portów USB ułatwia sprawne podłączenie urządzeń do odpowiedniego gniazda nawet w ciemności.