

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-f4-usb-a-c-3m-4x-230v-pd3-0-qc-czarna-p-347532.html>

Listwa zasilająca F4 USB A+C 3m 4x 230V PD3.0 QC Czarna



Cena brutto	111,99 zł
Cena netto	91,05 zł
Numer katalogowy	ALACAPD00000008
Kod producenta	W2440
Kod EAN	5904743554606
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	1 x USB Type C
Montaż (listwy)	Ściana
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Waga	560
Wymiary	347x55x55mm
Pozostałe parametry	Bezpieczniki jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V System ochrony przeciwporażeniowej kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym Ilość gniazd sieciowych: 4 gniazda dwubiegunowe ze stykiem ochronnym 10A/250V Wyłącznik
Długość przewodu	3

Opis produktu

Listwa zasilająca F4 USB A+C 3m 4x 230V PD3.0 QC

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 ładodowanie 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.