

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-acar-s6-usb-a-c-1-5m-6x-pd3-0-p-347531.html>



Listwa zasilająca ACAR S6 USB A+C 1.5m 6X PD3.0

Cena brutto	118,99 zł
Cena netto	96,74 zł
Numer katalogowy	ALACAPA00000034
Kod producenta	W2436
Kod EAN	5904743557300
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Pozostałe parametry	Bezpieczniki: jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V System ochrony przeciwporażeniowej: kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym Ilość gniazd sieciowych: 6 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V Wyłą
Waga	580
Montaż (listwy)	Ściana
Włącznik	Tak
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)
Uwaga	CE+WEEE
Długość przewodu	1.5
Wymiary	445x54x55mm
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Pozostałe porty we/wy	1 x USB Type C

Opis produktu

Nie potrzebujesz ładowarki USB z tą listwą przeciwprzepięciową

Acar S6 USB A+C to nowoczesna listwa przeciwprzepięciowa zabezpieczająca sześć urządzeń jednocześnie. Zwarta konstrukcja oraz wzbogacona funkcjonalność pozwalają na wszechstronne zastosowanie listwy Acar S6 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 S6 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.