



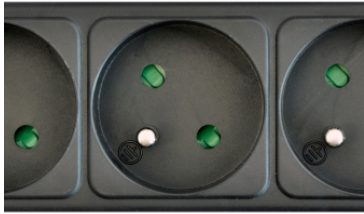
## Listwa zasilająca

Model: AK-SP-05A



Kod produktu	AK-SP-05A
Typ produktu	Listwa zasilająca
Seria	Przeciwprzebieciowa
Wyłącznik mechaniczny	Tak
Uziemienie	Tak
Długość przewodu	1.8 m
Zabezpieczenie przeciwzakłóceńowe	Tak
Filtracja RFI	Do 10 dB
Maksymalna absorpcja energii	150 J
Bezpiecznik	10 A / 250 V
Czas reakcji	25 ns
Maksymalny prąd impulsowy	4500 A
Maksymalne obciążenie	2500 W
Typ gniazd	Wtyczka typu francuskiego (z bolcem) CEE 7/5
Liczba gniazd	5
Gniazda zabezpieczające linię RJ-45	Brak
Materiał wykonania	ABS
Kolor produktu	Czarny
Wyświetlacz	Brak
Temperatura pracy	5 - 50 °C
Opakowanie	EcoBox
Wymiary produktu (L x W x H)	300 x 92 x 48 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	370 x 100 x 60 mm
Waga netto	305.6 g
Waga brutto	345.6 g
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Nie
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Kod EAN	5901720130167
Gwarancja	24 miesiące





## Opis

Listwa przeciwprzebieciowa Akyga® AK-SP-05A o czasie reakcji **25ns**, stworzona by chronić urządzenia elektroniczne przed podstawowymi problemami zasilania, szczególnie w przypadku skoków napięcia.

Problemy z napięciem prądu potrafią wystąpić w najmniej oczekiwanym momencie i mogą spowodować utratę niezapisanych sesji pracy, utratę ważnych danych, a w najgorszym przypadku trwałe uszkodzenia sprzętu. Z tego powodu, nawet przy dostatecznej ilości gniazdek warto doposażyć swój asortyment w porządną listwę antyprzebieciową, która zapewni ochronę komputerom i innym urządzeniom, takim jak telewizory, sprzęt stereo czy audio-video. Dzięki pięciu gniazdom dla wtyczek typu francuskiego CEE 7/5, listwa AK-SP-05A **zabezpiecza przed uszkodzeniem, szumami wysokiej częstotliwości, zwarciami i przeciążeniami do pięciu urządzeń jednocześnie** przy maksymalnym obciążeniu 2500W. Maksymalna wartość prądu impulsowego wynosi 4500A. Listwa posiada przełącznik manualny, który pozwala na odcięcie zasilania bez konieczności odłączenia przewodu z sieci. Dodatkowo została wyposażona w bezpiecznik automatyczny 10A / 250V.

Listwa sieciowa w obudowie z tworzywa sztucznego samogasnącego.

Kabel o długości **1.8 m** sprawdzi się w warunkach utrudnionego dostępu do źródła zasilania.