



Listwa zasilajaca

Model: AK-SP-05B



Kod produktu	AK-SP-05B
Typ produktu	Listwa zasilajaca
Seria	Przeciwprzebieciowa
Wyłącznik mechaniczny	Tak
Uziemienie	Tak
Długość przewodu	3.0 m
Zabezpieczenie przeciwzakłóceńowe	Tak
Filtracja RFI	Do 10 dB
Maksymalna absorpcja energii	150 J
Bezpiecznik	Tak
Czas reakcji	25 ns
Maksymalny prąd impulsowy	4500 A
Maksymalne obciążenie	2000 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	465 g
Waga brutto	505 g
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Nie
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Kod EAN	5901720130174
Gwarancja	24 miesiące





Opis

Wysokiej jakości listwa przeciwprzebieciowa Akyga o czasie reakcji **25 ns**, 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-05B zabezpiecza przed **uszkodzeniem, szumami wysokiej częstotliwości, zwarciami i przeciążeniami do pięciu urządzeń jednocześnie**, przy maksymalnym obciążeniu 2000W. Maksymalna wartość prądu impulsowego wynosi 4500A. Listwa posiada przełącznik manualny, który pozwala na odcięcie zasilania bez konieczności odłączania przewodu z sieci.

Listwa sieciowa w obudowie z tworzywa sztucznego samogasnącego

Kabel o długości **3 m** sprawdzi się w warunkach utrudnionego dostępu do źródła zasilania.