

**CAYMON PSR109G/B Listwa zasilająca 19" – 9 gniazd typu niemieckiego, wersja czarna****178,09 zł**

144,79 zł netto



OPIS



PSR1x9Gx to listwa zasilająca przystosowana do montażu w szafach 19", spełniająca normy ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 oraz IEC60297. Listwa jest dostępna w trzech różnych modelach: bez włącznika (PSR109G), z podświetlanym włącznikiem po tej samej stronie, co gniazda wyjściowe (PSR109GS) oraz z podświetlanym włącznikiem po przeciwnej stronie, niż gniazda wyjściowe (PSR119GS). Obudowa listwy jest wykonana z wykończonego czarną powłoką proszkową aluminium i zakończona na obu końcach stalowymi uchami montażowymi o rozstawie 19".

Listwa zajmuje swoją wysokością dokładnie jedno miejsce w szafie 19" i pasuje do każdej standardowej szafy rack i obudowy o tej szerokości. Obracane ucha mocujące umożliwiają również jej instalację naścienną. Przyłącze wejściowe ma postać zainstalowanego na stałe kabla o długości 2,5 metra, zakończonego męskim złączem zasilania typu Schuko (CEE 7/7), a złącza wyjściowe typu niemieckiego (tj. typu F – CEE 7/4) pozwalają na podłączenie zasilania do maksymalnie dziewięciu urządzeń. Zgodnie z wymogami bezpieczeństwa, listwa jest wyposażona w punkt przyłączenia masy, który należy połączyć z masą szafy rack lub obudowy.

Najważniejsze cechy:

- Kabel 3-żyłowy (3 x 2,5 mm<sup>2</sup>)
- Obracane ucha mocujące o rozstawie 19"
- Punkt przyłączenia masy obudowy/szafy
- 16A ~ 250 VAC / maks. 4000 W
- Czarna, aluminiowa obudowa
- Długość kabla: 2,5 m
- 9 wyjściowych gniazd zasilania typu niemieckiego (typ F – CEE 7/4)
- Męskie wejściowe złącze zasilania Schuko (CEE 7/7)



SPECYFIKACJA

**Dane techniczne**

Producent

Caymon