

CAYMON PSR119ES/B Listwa zasilająca 19" – 9 gniazd IEC C13 + włącznik z tyłu, wersja czarna



215,66 zł

175,33 zł netto

OPIS

PSR1x9Ex 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 (PSR109E), z podświetlanym włącznikiem po tej samej stronie, co gniazda wyjściowe (PSR109ES) oraz z podświetlanym włącznikiem po przeciwnej stronie, niż gniazda wyjściowe (PSR119ES). 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 IEC C13 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 mm²)
- Podświetlany włącznik
- Obracane ucha mocujące o rozstawie 19"
- Punkt przyłączenia masy obudowy
- 16A ~ 250 VAC / maks. 4000 W
- Czarna, aluminiowa obudowa
- Długość kabla: 2,5 m
- 9 wyjściowych gniazd zasilania IEC C13
- Męskie wejściowe złącze zasilania Schuko (CEE 7/7)



SPECYFIKACJA

Dane techniczne

Producent

Caymon

