

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP9870

Kabel zasilający 10A o długości 2,5m C13 na C14



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

Input Connection Type	IEC 60320 C14
Długość kabla	2,50 m
Liczba kabli	1

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	3,8 cm
Szerokość	7,6 cm
Głębokość	20,3 cm
Masa produktu	0,23 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Napięcie dopuszczalne	90...250 V
Max line current	10 A
Granice prądów wejściowych	10 A

na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	10 A
Number of power socket outlets	1 IEC 60320 C13
Rodzaj zabezpieczenia	Without circuit breaker

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]VDE
----------------------	---

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...45 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,1 cm
Szerokość opakowania 1	10,2 cm
Długość opakowania 1	20,3 cm
Waga opakowania 1	0,3 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	25 cm
Szerokość opakowania 2	35 cm
Długość opakowania 2	56 cm
Waga opakowania 2	9,1 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	25
Wysokość opakowania 3	143,99 cm
Szerokość opakowania 3	100 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	9,1 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez ołowiu	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------