

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# AP9620

Karta SmartSlot do obsługi starszych protokołów komunikacyjnych



### Podgląd

Prezentacja	Karta zarządzająca SmartSlot obsługująca protokół UPSLink, przeznaczona dla zasilaczy Smart-UPS SMT, SMX i SURTD.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Osprzęt dostarczany w dostawie	Kabel konfiguracyjny RS-232 Podręcznik użytkownika
--------------------------------	---

### Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	3,8 cm
Szerokość	12,1 cm
Głębokość	11,4 cm
Masa produktu	0,08 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

### 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	-5...45 °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	23,5 cm
Długość opakowania 1	15,9 cm
Waga opakowania 1	0,339 kg
SCC14	10731304283215

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez ołowiu	Tak
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
-----------	-------------------------------