

Технические характеристики продукта

Спецификации



Карта сетевого управления, ИБП
Карты сетевого управления, для
Easy UPS 3-й серии, 3-фазные,
для удаленного мониторинга и
управления ИБП

AP9547

Отказ от ответственности. Даный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Обзор

Презентация

The Network Management Card for Easy UPS 3 Series (AP9547) enables secure remote monitoring and control of one Easy UPS 3S, Easy UPS 3S Pro, Easy UPS 3M or Easy UPS 3L through the easy-to-use web browser interface, via EcoStruxure™ IT Software or another SNMP-enabled system.

A 1-year Secure NMC System with IEC 62443-4-2 compliant NMC firmware updates is included with the purchase of the Network Management Card. After expiration of the 1-year included Secure NMC System, the purchase of an Advantage Plan (Plus, Prime, Ultra) or EcoCare membership with onsite maintenance visits for the UPS is required to get future NMC firmware updates.

Срок поставки

Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Серия	Network Management Cards
Совместимость серий продукта	Easy UPS 3S Easy UPS 3M Easy UPS 3L Easy UPS 3S Pro Galaxy PW 2nd generation
Тип продукта	Device monitoring and management
Поставляемое оборудование	Micro-USB cable Инструкция по установке
Количество входных фаз	3
Стандарты	CISPR 32 VCCI класс A ICES-003 EN 55024 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 EN 61000-6-2 EN/IEC 62040-2

Физические параметры

масса продукта	0,05 kg
Ширина	5,2 cm
высота	4,4 cm
глубина	8,0 cm

Соответствие

Сертификаты	FCC Класс А AS/NZS
-------------	-----------------------

Параметры окружающей среды

Относительная влажность хранения	0...95 %
Относительная влажность	0...95 %
Температура окружающей среды при хранении	-15...65 °C
Рабочая температура окружающей среды	-15...65 °C
Высота хранения	0...15240 m
Высота над уровнем моря	0...10000 ft

Коммуникационные средства и средства админ

Тип сети обмена данными	10/100/1000BASE-T
Аутентификация	Radius
Протокол порта связи	HTTP over secure sockets Layer (HTTPS) SSH FTP HTTP SNMP DHCP BOOTP (Bootstrap Protocol) TCP/IP

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	16,500 cm
Package 1 Length	24,000 cm
Вес упаковки	314,000 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	44
Package 2 Height	55,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	17,000 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	24 months
----------	-----------

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.)	69
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Нет
Упаковка без пластика	Нет
Директива EC RoHS	Соответствует с исключениями
Номер SCIP	F4c2965e-f80d-4830-8cd4-be926afb0f45
Регламент REACh	Декларация REACh

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Возврат	Нет
WEEE Label	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.