

RUSSIA

Close Window 
[→ Смотреть всю документация для Eaton 9PX](#)
[→ Вернуться на страницу семейства продуктов](#)

9PXM22KiRTN

Eaton 9PX 22kVA 1:1 (11kVA с резервированием) включает 2 x ИБП 9PX, 1 x ModularEasy (Комплект для параллельного подключения), комплект креплений в стойку и сетевую карту

Общие

Топология	Двойное преобразование напряжения с системой коррекции входного коэффициента мощности PFC
Конфигурация	Стойка/Башня
Код изделия	9PXM22KiRTN
Рейтинг (ВА/Вт)	22000
Размеры, В x Ш x Г, мм	650 x 440 x 700
Вес, кг	1
Гарантия	2 года гарантии
Набор для установки в стойку/Подставка для напольного использования	Да
Комплект поставки	2 x ИБП 9PX 11кВА 9PX ModularEasy DB15 Кабель 2 сетевые карты компакт-диск с пакетом программного обеспечения Eaton Intelligent Power соединительные планки опоры для вертикальной установки 5 Универсальный комплект для монтажа в стойку Руководство пользователя

Входные характеристики

Входная розетка	Hardwired - see manual for terminal block layout
Диапазон входного напряжения	176-276В без снижения мощности (до 100-276В при неполной нагрузке)
Номинальное входное напряжение	200/208/220/230/240/250В
Частота	50/60 Гц, автовыбор
Диапазон частоты	40-70 Гц



Выходные характеристики

Номинальное напряжение	200/208/220/230/240/250В +/- 1%
Розетки на выходе	(4) IEC-320-C19 Hardwired - see manual for terminal block layout
Допустимая перегрузка	102-110% : 120с, 110-125%: 60с, 125-150%: 10с, >150%: 900мс
КПД (в нормальном режиме работы)	до 95% в режиме on-line, до 98% в высокоэффективном режиме
Номинальная выходная частота	50/60 Гц, автовыбор, конвертор частоты
Крест-фактор	3



Характеристики батарей

Управление батареями	Заряд батарей по технологии ABM® с температурной компенсацией, автоматический тест батарей, защита от глубокого разряда, автоопределение внешних батарейных модулей.
Возможность добавления дополнительных батарей	Внешний батарейный модуль EBM (3U)
Параметры подключения	
аварийный сигнал	Графический ЖК дисплей с поддержкой Русского языка
Коммуникационный порт	Для ИБП: 1 Сетевая карта, 1 USB-порт, 1 последовательный порт RS232 (USB-порт и порт RS232 не могут использоваться одновременно), 4 сухих контакта (DB9), 1 мини-терминал для удаленного Вкл/Выкл и 1 - для удаленного отключения питания, 1 DB15 для параллельной работы
Параметры окружающей среды	
Уровень акустического шума	<50дБ
Рабочая температура	От 0 до 40°C
Безопасность	IEC
Электромагнитная совместимость	IEC
Подтверждения	CE

Спецификации могут быть изменены без предупреждения



[Privacy Policy](#)
[Terms](#)
[Copуri](#)

© 201
All Rights Reserved