



Система резервного питания Cisco PWR-RPS2300

PWR-RPS2300

Описание

Блоки питания в комплект не входят.

На данный товар возможна [гарантия NAG-NBD \(Next Business Day\)](#), условия и цену уточняйте у менеджера

Система резервного питания Cisco Redundant Power System (RPS) 2300 работает как второй внешний блок питания для коммутаторов и маршрутизаторов Cisco.

Cisco RPS 2300 может обеспечить внутреннее резервное питание до двух присоединенных сетевых устройств. Система состоит из двух силовых отсеков, имеет форм-фактор 1U и поддерживает блоки питания переменного тока 1150 Вт и 750 Вт. Эти блоки питания также используются вместе с коммутаторами серий Cisco Catalyst® 3750-E и 3560-E Series. Благодаря двум блокам питания мощностью 1150 Вт, система бесперебойного питания RPS 2300 способна дублировать питание до двух 48-портовых коммутаторов, предоставляя, таким образом, мощность PoE в 15 Вт для всех портов.

Основные особенности:

- Гибкость и высокая доступность
- Легкость в использовании
- настраиваемая приоритетность портов RPS
- восстановление питания без перезагрузки оборудования
- унифицированные блоки питания

Поддерживаемое оборудование:

Коммутаторы Cisco Catalyst

- 2960-X
- 2960-Plus
- 2960-SF
- 2960-S
- 3750-E
- 3560-E
- 3750v2
- 3750
- 3560v2
- 3560
- 3550
- 2960
- 2950



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Express 500 (модели с PoE)

Маршрутизаторы Cisco

3825

2851

2821

2811