### **Dominion®PX**



# Удаленное управление питанием на уровне розетки и контроль по IP

#### Гибкое решение для управления питанием следующего поколения

Устройства для удаленного управления питанием Dominion PX от Raritan позволяют ИТ-администраторам производить перезагрузку, включать и/или выключать питание серверов и сетевых устройств из удаленного пункта. Кроме того, пользователи имеют возможность следить за питанием каждой розетки, а также получать сведения о параметрах питающей сети и окружающей среды. Интеллектуальные модули распределения электропитания могут использоваться как автономно, так и совместно с устройствами Raritan. Dominion PX обеспечивает гибкий и надежный доступ с 256-битным AES-шифрованием, гибкий пользовательский интерфейс с поддержкой HTTP, HTTPS, IPMI, SMASH CLI, SSH и SNMP, а также конфигурируемые для каждой розетки права пользователя.

#### Интеллектуальное удаленное управление питанием и контроль

- независимое управление каждым гнездом в отдельности:
- интуитивно понятный пользовательский интерфейс на базе Web-браузера;
- большой светодиодный экран для контроля параметров каждого гнезда;
- задание прав пользователя для каждого гнезда;
- определяемые пользователем пороговые величины для гнезд;
- удаленная перезагрузка и включение/выключение питания;
- группирование гнезд и IP-кластеризация;
- > наличие сенсоров для контроля температуры;
- > запоминание статуса каждого гнезда.

#### Связь и безопасность

- стандартные устройства с двумя последовательными портами RS232 и 10/100 Base T Ethernet-портами;
- 256-битное AES-шифрование;
- поддержка протокола DHCP, статического IP и протокола BOOTP;
- поддержка протоколов HTPP/HTTPS;
- поддержка IPMI 2.0 и SMASH CLI;
- поддержка протоколов SSH и Telnet;
- SNMP-оповещение, SNMP-контроль, SNMP-база управляющей информации;
- оповещение по электронной почте SMTP, SMSоповещение через внешний SMS-доступ и SNMPперехват;
- одновременный последовательный и IP-доступ;
- авторизация на уровне гнезда;
- поддержка протоколов LDAP/S, Active Directory, RA-DIUS, возможность интеграции с внешними серверами аутентификации – CommandCenter Secure Gateway;
- простое обновление встроенного ПО.

#### Совместная работа в составе оборудования Raritan

- интегрированная авторизация и контроль с Paragon II, Dominion SX, Dominion KSX, Dominion KX и CommandCenter Secure Gateway;
- возможно использование в качестве автономного устройства.



#### Спецификация

Модель	Кол-во	Входящее	Сила	Форм-	Тип	Тип	Размеры	Вес, кг
	гнезд	напряжение	тока	фактор	вилки	розетки	(ШхВхГ)	
DPCR8-1M5	8	120B	15A	1U	NEMA 5-15P	NEMA 5-15R	440x43x167mm	3,64
DPCR8A-16	8	230B	16A	1U	IEC60309 16A	IEC320 C13	440x43x169mm	3,64
DPCR8A-20L6	8	208B	20A	1U	NEMA L6-20P	IEC320 C13	440x43x167mm	3,64
DPCS12-20	12	120B	20A	«0»-U	NEMA 5-20P	NEMA 5-15R	57x1,253x49,5mm	3,48
DPCS12-20L	12	120B	20A	«0»-U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R	57x1,253x49,5mm	3,48
DPCS12-30L	12	120B	30A	«0»-U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R	57x1,565x49,5mm	3,76
DPCS12A-16	12	230B	16A	«0»-U	IEC60309 16A	IEC320 C13	57x1,253x49,5mm	3,48
DPCS20-20	20	120B	20A	«0»-U	NEMA 5-20P	NEMA 5-15R	57x1,796x43mm	5,08
DPCS20-20L	20	120B	20A	«0»-U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R	57x1,796x43mm	5,08
DPCS20-30L	20	120B	30A	«0»-U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R	57x2,1x43mm	5,36
DPCS20A-16	20	230B	16A	«0»-U	IEC60309 16A	IEC320 C13	57x1,798x43mm	5,08
DPCS20A-32	20	230B	32A	«0»-U	IEC60309 32A	IEC320 C13	57x2,1x43mm	5,36
DPCS20A-20L6	20	208B	20A	«0»-U	NEMA L6-20P	IEC320 C13	57x1,798x43mm	5,08
DPCS20A-30L6	20	208B	30A	«0»-U	NEMA L6-30P	IEC320 C13	57x2,1x43mm	5,36
DPCR20-20	20	120B	20A	2U	NEMA 5-20P	NEMA 5-15R	440x274x88mm	5,80
DPCR20-20L	20	120B	20A	2U	NEMA L5-20P	NEMA 5-15R	440x274x88mm	5,80
DPCR20-30L	20	120B	30A	2U	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R	440x274x88mm	6,08
DPCR20A-16	20	230B	16A	2U	IEC60309 16A	IEC320 C13	440x274x88mm	5,80
DPCR20A-32	20	230B	32A	2U	IEC60309 16A	IEC320 C13	440x274x88mm	6,08

Гарантия: 2 года

## When you're ready to take control, do it with Raritan's Dominion PX.

© 2007 Raritan Inc. Все права защищены. Raritan®, When you're ready to take control®, CommandCenter® и Dominion® – зарегистрированные торговые марки Raritan , Inc. или полностью принадлежащие дочерним компаниям. Все остальные торговые марки являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

Корпорация Raritan Computer – ведущий поставщик систем управления информационной инфраструктурой предприятий, обеспечивающих безопасный доступ, мониторинг и управление серверами и другими IT-устройствами информационных центров и удаленных офисов. Компания Raritan основана в 1985 году и с тех пор производит оборудование, которое используется для управления миллионами серверов более чем в 50000 сетевых информационных центрах, компьютерных испытательных лабораториях и организациях с большим количеством компьютеров по всему миру. Компания Raritan предлагает IT-специалистам компаний всех уровней — от малого бинитор до крупных предприятий — полный спектр совместимых и масштабируемых продуктов с возможностью управления целевыми устройствами через клавиатуру, мончтор или «мышь» или с помощью удаленного соединения; наиболее надежные, универсальные и защищенные решения внесетевого управления оборудованием информационного центра — для повышения производительности работы оборудования и труда IT-специалистов. Дополнительная информация о компании на сайте <a href="https://www.raritan.info">www.raritan.info</a>

