

## APC Switched Rack PDU (AP7921B)

APC Switched Rack PDU - Unidade de distribuição de potência (montável em bastidor) - AC 208-230 V - Ethernet, RS-232 - entrada: IEC 60320 C20 - conectores de saída: 8 (power IEC 60320 C13) - 1U - 2.49 m cabo - para P/N: SRTL2K2RM1UWC, SRTL2K2RM1UWNC, SRTL3KRM1UIC, SRTL3KRM1UWC, SRTL3KRM1UWNC



A APC Switched Rack PDU é uma unidade de distribuição de energia concebida para melhorar a eficiência e a fiabilidade do equipamento em centros de dados e ambientes de rede. Com a sua construção e características robustas, esta PDU suporta uma vasta gama de temperaturas de funcionamento, garantindo a estabilidade do desempenho em diversas condições. Oferece capacidades de gestão remota através de interfaces Ethernet e RS-232, permitindo uma monitorização e controlo convenientes da distribuição de energia a equipamentos críticos de TI. A conformidade da unidade com várias normas, incluindo FCC, UL e cUL, sublinha o seu compromisso com a segurança e fiabilidade. Além disso, o seu design montável em bastidor e o kit de montagem incluído facilitam uma integração perfeita em qualquer configuração de bastidor padrão, tornando-a num componente essencial para gerir a distribuição de energia com precisão e facilidade.

## Argumentos para a Venda

Gestão remota via Ethernet e RS-232 para um controlo melhorado  
Funciona eficientemente numa vasta gama de temperaturas de -5°C a 45°C  
Inclui 8 conectores de saída IEC 60320 C13 de potência para uma compatibilidade alargada de dispositivos  
Design montável em bastidor com uma altura de 1U para uma fácil integração em configurações existentes  
Em conformidade com várias normas, incluindo FCC, UL e cUL para fiabilidade e segurança

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Distribuição eficiente de energia**  
A APC Switched Rack PDU assegura uma distribuição eficiente da energia aos dispositivos ligados, suportando uma vasta gama de temperaturas de funcionamento de -5°C a 45°C, tornando-a fiável em várias condições ambientais.

**Gestão remota avançada**  
Equipada com interfaces Ethernet e RS-232, esta unidade de distribuição de energia oferece capacidades de gestão remota. Os utilizadores podem monitorizar e controlar a unidade através de HTTP, SNMP ou Telnet, garantindo um desempenho e tempo de funcionamento ideais.

**Compatibilidade abrangente**  
Concebida para uma integração perfeita, a APC Switched Rack PDU é compatível com sistemas de PC. O seu formato de montagem em bastidor e o kit de montagem incluído fazem dela a escolha ideal para uma configuração simplificada em ambientes de bastidor padrão.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Switched Rack PDU - unidade de distribuição de potência
Tipo de dispositivo	Unidade de distribuição de potência - montável em bastidor
Comprimento de Fio	2.49 m
Tamanho de prateleira	1U
Peso	2.26 kg
Voltagem de entrada	AC 208-230 V
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C20 de alimentação
Conectores de saída	8 x power IEC 60320 C13
Rede	Ethernet, RS-232
Protocolo de gestão remota	SNMP, Telnet, HTTP
Dimensões (LxPxA)	44.45 cm x 10.8 cm x 4.45 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos
Projetado para	P/N: SCL500RM1U, SCL500RMI1U, SMTL2K2RM2UCL, SMTL2K2RM2UCLNC, SMTL3KRM2UCL, SMTL3KRM2UCLNC, SMX1000CNC, SMX1000CUS, SMX1500RM2UCNCUS, SMX1500RM2UCUS, SMX2KR2UX145, SMX3KR2UNCX145, SMX750CUS, SRTL2K2RM1UWC, SRTL2K2RM1UWNC, SRTL3KRM1UIC, SRTL3KRM1UINC, SRTL3KRM1UWC, SRTL3KRM1UWNC, SRVSL1KRARK

## Ficha Técnica Detalhada

### Diversos

Cabos incluídos	Cabo de alimentação 2.49 m
Kit de montagem em bastidor	Incluído

Padrões de Conformidade	UL, VCCI, cUL, EN55022, ICES-003, VDE, EN55024, FCC Part 15 A, AS/NZS, REACH
-------------------------	--

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia de 2 anos
-------------------	--------------------

## Dispositivo de energia

Voltagem de entrada	AC 208-230 V
Alcance da voltagem de entrada	AC 200 - 240 V
Frequência necessária	50/60 Hz
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C20 de alimentação
Detalhes dos conectores de saída de energia	8 x power IEC 60320 C13
Corrente elétrica máxima	16 A

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	-5 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	45 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95% (sem condensação)

## Dimensões e peso

Largura	44.45 cm
Profundidade	10.8 cm
Altura	4.45 cm
Peso	2.26 kg

## Rede

Interface de Gerenciamento Remoto	Ethernet, RS-232
Protocolo de gestão remota	SNMP, Telnet, HTTP

## Dimensões e peso (transporte)

Peso de remessa	3.4 kg
-----------------	--------

## Geral

Tipo de dispositivo	Unidade de distribuição de potência - montável em bastidor
Altura (unidades de bastidor)	1U
Comprimento de Fio	2.49 m

## Expansão / conectividade

Interfaces	1 x gestão (Ethernet)   1 x gestão (RS-232)
------------	---

## Informação de compatibilidade

Projetado para

P/N: AP7950B, AR106SH4, AR106SH6, AR109SH4, AR109SH6, AR112SH4, AR112SH6, AR2487G, AR3003, AR3003SP, AR3006, AR3006SP, AR3103, AR3103SP, AR3105W, AR3106, AR3106SP, AR3140G, AR3155W, AR3305W, AR3340G, AR3355SP, AR3355W, AR3357X674, AR4018IX429, AR4018SP, AR4018SPX429, AR4018SPX431, AR4018SPX432, AR4018X429, AR4024IX431, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, AR4038IX432, AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, NBP0160A, NBWL0355A, NBWL0356A, SCL400RMJ1U, SCL500RM1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RM1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SMC1000-BR, SMC1000I-2UC, SMC1000I-BR, SMC1000IC, SMC15002U-BR, SMC1500-BR, SMC1500I2U-BR, SMC1500I-2UC, SMC1500I-BR, SMC1500IC, SMT2200I-AR, SMT2200IC, SMT2200R2I-AR, SMT2200RM2UC, SMT2200RM2UC, SMT2200RM2UNC, SMT3000I2U-BR, SMT3000I-AR, SMT3000IC, SMT3000R2I-6W, SMT3000R2I-AR, SMT3000RM2UC, SMT3000RM2UC, SMT3000RM2UC, SMT3000RM2UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RM2UC, SMTL2200RM2UC, SMTL2200RM2UNC, SMTL2K2RM2UCL, SMTL2K2RM2UCLNC, SMTL3000RM2UC, SMTL3000RM2UCNC, SMTL3KRM2UCL, SMTL3KRM2UCLNC, SMTL750RM2UC, SMTL750RM2UC, SMX1000C, SMX1000CNC, SMX1000CUS, SMX1000US, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RM2UCNCUS, SMX1500RM2UCUS, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX2200RMLVUS, SMX2KR2UX145, SMX3000HV-BR, SMX3000HVTUS, SMX3000LV2U-BR, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KR2UNCX145, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750CUS, SMX750US, SRT1000RMXLA, SRT1000RMXLA-NC, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLA, SRT1500RMXLA-NC, SRT1500XLI, SRT2200RMXLI, SRT2200RMXLI-NC, SRT2200XLI, SRT2200XLI-KR, SRT3000RMXLI, SRT3000RMXLI-NC, SRT3000RMXLW-IEC, SRT3000XLI, SRT3000XLW-IEC, SRT5KRMXLI-6W, SRT5KRMXLIM, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-TW, SRT6KRMXLI-6W, SRT6KRMXLIM, SRTL2K2RM1UWC, SRTL2K2RM1UWNC, SRTL3KRM1UIC, SRTL3KRM1UINC, SRTL3KRM1UWC, SRTL3KRM1UWNC, SRVSL1KRARK, SUA2200ICH-45, SUA3000I-IN, SYAF16KRMICH, SYAF8KRMTX424

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.