



Visão geral

Apresentação	As unidades de distribuição de alimentação (PDU) com medição em bastidor da APC fornecem medição individual da potência de saída para permitir a otimização da energia e a proteção do circuito. A medição de corrente fornece uma monitorização remota em tempo real das cargas ligadas. As PDU com Medição em Bastidor fornecem dados de utilização de energia para permitir que os gestores de centros de dados tomem decisões informadas sobre o equilíbrio da carga e o correto dimensionamento dos ambientes TI para baixarem o custo total de propriedade. As PDU com medição em bastidor incluem monitorização da potência-ativa, uma porta de sensor da humidade/temperatura, tomadas IEC com fecho e disjuntores de muito baixo perfil. Os utilizadores podem aceder e configurar as PDU com medição em bastidor de saída através de interfaces seguras Web, SNMP ou Telnet que são complementadas pelas plataformas de gestão centralizadas da APC utilizando InfraStruXure Central, Operations, Capacity e Energy Efficiency.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Principal

Cor	Preto
Tipo de produto ou componente	PDU
Tipo de PDU	Metered outlet
Equipamento fornecido	Dispositivo Terminal para Porta CAN Manual de instalação Dispositivos de disjunção de montagem rack Guia de segurança Cabo de configuração série

Complementar

Tensão de entrada	200 V 208 V 230 V
Altura	182,9 Cm
Largura	5,6 Cm
Output voltage	200 V 208 V 230 V
Profundidade	5,1 Cm
Peso líquido	6,08 Kg
Local de montagem	Lado
Mounting preference	No preference
Input Connection Type	IEC 60320 C20

Modo de montagem	Montado em bastidor
Número de unidade de bastidor	0U
Posição de montagem	Vertical
[In] corrente nominal	16 A
Acceptable Input Voltage	100...240 V
Input current limits	20 A
Load Capacity	3300 VA
Frequência da rede	50/60 Hz
Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

Ambiente

Certificações de produtos	PSE[RETURN]UL na lista[RETURN]VCCI Classe A[RETURN]VDE
Normas	EN 55022, classe A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC Parte 15 classe A ICES-003
Temperatura do ar ambiente para operação	-5...60 °C
Humidade relativa	5...95 %
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-25...65 °C
Armazenamento Humidade relativa	5...95 %
Altitude de armazenamento	0,0000000000...15240,0000000000 M

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	203,7 Cm
Package 1 Width	16,3 Cm
Package 1 Length	11,7 Cm
Package 1 Weight	8,35 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem chumbo	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available

Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**