



## Estado comercial

Aviso de fim de venda :

⚠ Aviso de fim de venda

## Visão geral

Apresentação	As unidades de distribuição de alimentação (PDU) com medição em bastidor da APC fornecem medição activa para permitir a optimização da energia e a protecção do circuito. Os limites de alarme definidos pelo utilizador diminuem o risco com alertas remotos e em tempo real local para avisar de potenciais sobrecargas do circuito. 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 correcto dimensionamento dos ambientes TI para baixarem custo total de propriedade. As PDU com medição em bastidor incluem monitorização da potência activa, 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 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	Medido
Comprimento do cabo	1,8 M
Número de cabos	1
Equipamento fornecido	Manual de instalação Dispositivos de disjunção de montagem rack Cabo de configuração série Guia de segurança

## Complementar

Tensão de entrada	208 V trifásico
Altura	179,1 Cm
Largura	5,6 Cm
Output voltage	120 V 208 V
Profundidade	4,4 Cm
Peso do produto	6,34 Kg
Local de montagem	Lado
Mounting preference	No preference

Input Connection Type	NEMA L21-20P
Modo de montagem	Montado em bastidor
Número de unidade de bastidor	0U
USB compatible	No
Posição de montagem	Vertical
[In] corrente nominal	16 A
Max line current	20 A
Limites da corrente de entrada	20 A
Load Capacity	5700 VA
Frequência da rede	50/60 Hz
Number of power socket outlets	2 NEMA 5-20R 36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19

## Ambiente

Normas	CSA C22.2 N ° 60950 UL 60950-1
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	200 Cm
Package 1 Width	10,7 Cm
Package 1 Length	16,2 Cm
Package 1 Weight	7,97 Kg

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	<a href="#">Declaração REACh</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Lead free	Sim
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>

## Garantia contratual

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

Product Life Status : **End of commerc. - Block**