



## 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

## Geral

Equipamento fornecido	Manual de instalação Cabo de alimentação de entrada com bloqueio Dispositivos de disjunção de montagem rack Cabo de configuração série Guia de segurança
-----------------------	--

## Físico

Comprimento do cabo	3,00 M
Cor	Preto
Profundidade	4,4 Cm
Altura	90,2 Cm
Peso net	2,93 Kg
Largura	5,6 Cm

## Entrada

Tensão admissível	100...240 V
Max line current	16 A
Limites da corrente de entrada	16 A
Load Capacity	3700 VA
Frequência da rede	50/60 Hz

Plug standard	IEC 60309 16 A 2P + E
Tensão de entrada	200 V 208 V 230 V

## Saída

Number of power socket outlets	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

## Conformidades

Certificações do produto	METI Denan VDE
Normas	CSA C22.2 N ° 60950 IEC 60950 UL 60950-1

## Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	-5...60 °C
Humidade relativa	5...95 %
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-25...65 °C
Humidade relativa de armazenamento	5...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M

## Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	4,92 Kg
Pacote 1 Altura	112,4 Cm
Pacote 1 largura	16,2 Cm
Pacote 1 Comprimento	10,7 Cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Sem chumbo	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<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>
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 contractual

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

Product Life Status : **Comercializado**