

Disponibilidade	
Integra-se com o StruxureWare Data Center Expert	Um sistema de monitoramento de acesso escalável e adaptado para equipamentos de TI que coleta, organiza e distribui alertas críticos, vigilância por vídeo e informações críticas, proporcionando uma visão unificada de ambientes com infraestruturas físicas complexas de qualquer ponto da rede.
'Flash' Atualizável	Atualiza o firmware de maneira fácil e rápida via download de rede para aprimoramentos futuros de produtos. Dispensa a necessidade de substituir produtos já instalados em campo quando novos recursos são lançados. (Observação: Somente unidades em rede)
LED indicador de carga	Indica condições de sobrecarga e alerta com base em limites de alarme definidos pelo usuário. Alerta os usuários sobre possível sobrecarga nos circuitos.
Limites de alarme	Define limites de alarme para evitar sobrecarga nos circuitos. Alarmes de rede e visuais informam o usuário sobre possíveis problemas. (Observação: Disponível apenas nas unidades com capacidade para monitoramento de corrente. Para disponibilidade, consultar as especificações dos Itens de Estoque)
Monitor para Monitoramento Local da Corrente	O consumo de energia global por rack da PDU (UDE) é visualizado em um painel digital da unidade. O painel digital local ajuda a que os instaladores evitem sobrecargas nos circuitos, pois oferece um alerta visível quando o consumo de energia se aproxima do consumo máximo em amperes da unidade (Oferecido somente em determinados códigos SKU).
Funções de Gerenciamento Remoto	Interfaces de gerenciamento de rede com todas as funções que fornecem gerenciamento baseado em padrões via Web, SNMP, e Telnet. Permite que os usuários acessem, configurem e gerenciem unidades de locais remotos para economizar um tempo precioso. Associada a esta função está a possibilidade de atualizar rápida e facilmente o firmware por meio de download da rede para as unidades instaladas, para melhorias futuras. (Observação: Aplicável somente para unidades categorizadas como "Em rede").

Agilidade	
Wide range of input and output connections	A família de produtos inclui várias conexões de entrada e de saída para distribuir energia em 120 V, 208 V ou 230 V para várias tomadas. A disponibilidade de várias entradas e saídas permite que os usuários se adaptem a necessidades diferentes de energia. A APC oferece unidades que alimentam até 5,7kW usando um chicote de ramal único.
Instalável em Rack	Inclui as variedades para instalação horizontal, vertical e para instalação sem ferramentas. Coloca a energia onde ela é mais necessária - nos racks próximos aos equipamentos
Fonte de alimentação com entrada única	Faça a alimentação a partir de um chicote com ramal único para vários equipamentos, alimentando de forma adequada os equipamentos instalados em rack. Economize tempo e dinheiro durante a instalação, usando chicote de um ramal e conexões padrão.

Características de marketing	
Monitor para Monitoramento Local da Corrente	A demanda total de corrente por unidade de distribuição de energia é mostrada na unidade através de um monitor digital. Um monitor digital local ajuda os instaladores a evitar sobrecarga dos circuitos, por meio do fornecimento de um aviso visual quando a demanda de corrente está próxima da capacidade máxima de corrente do cabo.
Monitoramento local e baseado na web	Status available to customers both in the data center and remotely
Limites de alarme	Define limites de alarme para evitar sobrecarga nos circuitos. Alarmes de rede e visuais informam o usuário sobre possíveis problemas.
LED indicador de carga	Indica condições de sobrecarga e alerta com base em limites de alarme definidos pelo usuário. Alerta os usuários sobre possível sobrecarga nos circuitos.
Wide range of input and output connections	A família de produtos inclui várias conexões de entrada e de saída para distribuir energia em 120 V, 208 V ou 230 V para várias tomadas. A disponibilidade de várias entradas e saídas permite que os usuários se adaptem a necessidades diferentes de energia. A APC oferece unidades que alimentam até 5,7kW usando um chicote de ramal único.