

HPE 1000W FS Ti Ht Plg PS Kit (P03178-B21)

HPE - Suprimento de potência - hot-plug (módulo plug-in) - Flex Slot - 80 PLUS Titanium - AC 200-240 V - 1000 watt



A unidade de fonte de alimentação HPE é uma pedra angular para a construção ou atualização de sistemas de computação de alto desempenho. Concebida para satisfazer as exigências dos ambientes de PC e servidor, possui uma certificação 80 PLUS Titanium, que destaca a sua eficiência e fiabilidade no fornecimento de energia. Esta unidade com capacidade de ligação em tensão garante que a manutenção ou as actualizações podem ser efectuadas com um tempo de inatividade mínimo do sistema, tornando-a a escolha ideal para operações de nível empresarial. Com uma saída robusta de 1000 W e compatibilidade com AC 200-240 V, fornece uma fonte estável e potente para satisfazer as necessidades de tarefas informáticas exigentes. Além disso, o seu formato Flex Slot garante que pode ser integrada numa vasta gama de sistemas, oferecendo flexibilidade e facilidade de utilização. Quer esteja a atualizar uma configuração existente ou a construir um novo sistema, a fonte de alimentação HPE é uma escolha fiável e eficiente.

Argumentos para a Venda

Certificação 80 PLUS Titanium para uma elevada eficiência
Capacidade de ligação em tensão para uma manutenção fácil
Potência de saída de 1000 W para suportar sistemas exigentes
Compatibilidade com Flex Slot para uma utilização versátil
Suporta AC 200-240 V para uma fonte de alimentação fiável

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Fonte de alimentação eficiente

A fonte de alimentação HPE foi projetada com uma certificação 80 PLUS Titanium, garantindo alta eficiência e confiabilidade para alimentar PCs e servidores. Sua capacidade de hot-plug permite fácil instalação e manutenção sem a necessidade de desligar o sistema.

Compatibilidade flexível

Com o seu fator de forma Flex Slot, esta fonte de alimentação oferece uma compatibilidade versátil com uma gama de sistemas de PC e servidores. O design do módulo plug-in facilita a integração rápida e segura em configurações existentes.

Potência de saída robusta

Fornecendo uma potência substancial de 1000 W, essa fonte de alimentação HPE atende aos requisitos exigentes dos ambientes de computação de alto desempenho. Ela suporta a tensão necessária de AC 200-240 V, garantindo uma fonte de alimentação estável e consistente.

Ficha Técnica

Descrição do produto	HPE - suprimento de potência - hot-plug - 1000 watt
Tipo de dispositivo	Suprimento de potência - hot-plug - módulo plug-in
Compatibilidade da especificação	Flex Slot
Certificação 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Voltagem de entrada	AC 200-240 V
Capacidade de Alimentação	1000 watt
Projetado para	ProLiant DL360 Gen10, DL380 Gen10, DX360 Gen10

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Suprimento de potência - hot-plug - módulo plug-in
Compatibilidade da especificação	Flex Slot

Dispositivo de energia

Voltagem de entrada	AC 200-240 V
Capacidade de Alimentação	1000 watt
Certificação 80 PLUS	80 PLUS Titanium

Informação de compatibilidade

Projetado para

HPE ProLiant DL360 Gen10 (1000 watt), DL360 Gen10 Base (1000 watt), DL360 Gen10 Entry (1000 watt), DL360 Gen10 High Performance (1000 watt), DL360 Gen10 Low (1000 watt), DL360 Gen10 Network Choice (1000 watt), DL360 Gen10 Performance (1000 watt), DL360 Gen10 Premium (1000 watt), DL360 Gen10 SMB (1000 watt), DL360 Gen10 SMB Network Choice (1000 watt), DL360 Gen10 Solution (1000 watt), DL360 Gen10 Special Server (1000 watt), DL380 Gen10 Plus (1000 watt), DL380 Gen10 Plus Network Choice (1000 watt), DX360 Gen10 Plus (1000 watt)

** 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.*