

## HPE 800W FS Ti Ht Plg LH Pwr Sply Kit (865438-B21)

HPE - Suprimento de potência - hot plug/redundante (módulo plug-in) - Flex Slot - 80 PLUS Titanium - AC 200-240 V - 800 watt - 860 VA



A unidade de fonte de alimentação HPE é uma solução de energia de alta eficiência, hot-plug/redundante, projetada para atender às necessidades de ambientes exigentes de PC e servidor. Com uma certificação 80 PLUS Titanium, atinge uma eficiência de até 96%, reduzindo significativamente a utilização de eletricidade e os custos operacionais. Esta unidade foi concebida para funcionar de forma fiável numa vasta gama de temperaturas (5°C a 55°C) e níveis de humidade (5 - 95%, sem condensação), assegurando um desempenho consistente em várias condições. A compatibilidade com uma vasta gama de equipamentos Classe A, entre outras, sublinha a sua aptidão para uma implementação global. A sua conformidade com normas de baixo teor de halogéneos demonstra ainda mais o compromisso com a sustentabilidade ambiental. Com uma capacidade de energia de 800 watts e suporte para o formato Flex Slot, oferece uma solução versátil e poderosa para alimentar PCs e servidores.

## Argumentos para a Venda

Certificação 80 PLUS Titanium para uma elevada eficiência energética  
Funciona numa vasta gama de temperaturas de 5°C a 55°C  
Suporta uma gama de humidade de 5 a 95%, sem condensação  
Está em conformidade com várias normas internacionais, incluindo BSMI, C-Tick e UL  
Concebido para compatibilidade com PC/Servidor com o fator de forma Flex Slot

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Fonte de alimentação eficiente  
Com uma classificação de eficiência de 96% e certificação 80 PLUS Titanium, esta fonte de alimentação garante uma elevada eficiência energética, reduzindo os custos operacionais e o impacto ambiental.

Ampla gama de funcionamento  
Concebida para funcionar eficientemente numa vasta gama de temperaturas de 5°C a 55°C e níveis de humidade de 5 a 95% (sem condensação), garantindo fiabilidade em várias condições ambientais.

Compatibilidade e normas  
Cumprir uma vasta gama de normas de conformidade, incluindo BSMI, C-Tick, CCC, CISPR Classe A, KCC, TUV, UL, WEEE, cUL e baixo teor de halogéneos, tornando-o uma escolha adequada para aplicações de PC e servidor.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	HPE - suprimento de potência - hot plug/redundante - 800 watt - 860 VA
Tipo de dispositivo	Suprimento de potência - hot plug/redundante - módulo plug-in
Compatibilidade da especificação	Flex Slot
Certificação 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Peso	910 g
Voltagem de entrada	AC 200-240 V
Capacidade de Alimentação	800 watt / 860 VA
Conectores de Entrada	IEC 60320 C14 de alimentação
Dimensões (LxPxA)	6.8 cm x 22.53 cm x 4.04 cm
Projetado para	Apollo 4200 Gen10; Nimble Storage dHCI Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DX360 Gen10, DX385 Gen10; SimpliVity 325 Gen10

## Ficha Técnica Detalhada

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	5 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	55 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95% (sem condensação)

### Geral

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

## Dimensões e peso

Largura	6.8 cm
Profundidade	22.53 cm
Altura	4.04 cm
Peso	910 g

## Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	19.05 cm
Profundidade da remessa	37.47 cm
Altura da remessa	14.61 cm
Peso de remessa	1.59 kg

## Dispositivo de energia

Voltagem de entrada	AC 200-240 V
Frequência necessária	50 - 60 Hz
Conectores de Entrada	IEC 60320 C14 de alimentação
Capacidade de Alimentação	800 watt / 860 VA
Eficiência	96%
Certificação 80 PLUS	80 PLUS Titanium

## Diversos

Padrões de Conformidade	Baixo halogéneo, UL, cUL, KCC, BSMI, CCC, TUV, C-Tick, CISPR Class A, WEEE
-------------------------	--

## Informação de compatibilidade

Projetado para	HPE Apollo 4200 Gen10 192TB Qumulo Hybrid Node (800 watt), 4200 Gen10 336TB Archive Node with 25Gb NIC for Qumulo (800 watt), 4200 Gen10 384TB 25Gb Capacity Server for Cohesity DataPlatform (800 watt), 4200 Gen10 384TB Capacity Server for Cohesity DataPlatform (800 watt) ; HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 (800 watt), Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus (800 watt), Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (800 watt), Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (800 watt) ; HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo (800 watt), DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Software Defined Storage (800 watt), DL325 Gen10 Plus for Weka BAsE Tracking (800 watt), DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking (800 watt), DL325 Gen10 Plus V2 (800 watt), DL325 Gen10 Plus V2 Base (800 watt), DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking (800 watt), DL325 Gen10 Plus V2 Performance (800 watt), DL345 Gen10 Plus (800 watt), DL345 Gen10 Plus Base (800 watt), DL345 Gen10 Plus Entry (800 watt), DL360 Gen10 All Flash Server for Weka (800 watt), DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (800 watt), DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (800 watt), DL360 Gen10 Plus (800 watt), DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage (800 watt), DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking (800 watt), DL360 Gen10 Plus Network Choice (800 watt), DL365 Gen10 Plus (800 watt), DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block (800 watt), DL380 Gen10 Plus (800 watt), DL380 Gen10 Plus Network Choice (800 watt), DL380 Gen10 Server for CTERA (800 watt), DL385 Gen10 Plus V2 Base (800 watt), DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block (800 watt), DX360 Gen10 Plus (800 watt), DX385 Gen10 Plus (800 watt), DX385 Gen10 Plus Network Choice (800 watt) ; HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus V2 Node (800 watt), 380 Gen10 Network Choice G Node (800 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 verificarem 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.