

HPE X362 720W AC PoE Power Supply (JG544A#ABB)

HPE X362 - Suprimento de potência - hot plug/redundante (módulo plug-in) - AC 100-240 V - 720 watt - Europa - para HPE 5130 24, 5130 48, 5500-24, 5500-48, 5510 24, 5510 48; FlexNetwork 5510 24, 5510 48



A fonte de alimentação HPE X362 foi concebida para sistemas de rede, oferecendo capacidades hot-plug e redundantes para garantir um serviço ininterrupto e fiabilidade operacional. Esta fonte de alimentação foi concebida para satisfazer as exigências dos ambientes de rede modernos, apresentando um design robusto que pode funcionar numa vasta gama de humidade (5 - 95% sem condensação) e temperaturas até 45°C. Em conformidade com um vasto espetro de normas internacionais, incluindo RoHS e UL 60950-1, a HPE X362 demonstra o compromisso da Hewlett Packard Enterprise com a qualidade e a responsabilidade ambiental. A sua funcionalidade Power over Ethernet (PoE) integrada simplifica a implementação de dispositivos de rede, fornecendo energia de 56 V diretamente onde é necessária, reduzindo a confusão de cabos e melhorando a eficiência das instalações de rede. Concebido para ser um módulo de ligação, oferece com a escolha ideal para empresas que procuram atualizar ou manter a sua infraestrutura de rede com o mínimo de perturbações.

Argumentos para a Venda

Funciona eficazmente num intervalo de humidade de 5 a 95% e até 45°C
Cumprir as principais normas internacionais, incluindo RoHS e UL 60950-1
PoE integrado para fornecimento eficiente de energia ao hardware de rede
As opções de fonte de alimentação redundante e de ligação em tensão aumentam a fiabilidade
Concebido para uma integração perfeita com o hardware de rede

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Adaptabilidade ambiental robusta
Concebida para funcionar sem problemas em ambientes com humidade entre 5 e 95% (sem condensação) e suportar temperaturas até 45°C, garantindo um desempenho fiável em diversas condições.

Conformidade abrangente
Cumprir uma vasta gama de normas internacionais, incluindo AS/NZS 60950-1, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1, EN 60950-1, GB 4943, IEC 60950-1, RoHS e UL 60950-1, o que o torna uma escolha versátil para uma implementação global.

Fornecimento eficiente de energia
Inclui uma capacidade PoE (Power over Ethernet) integrada, fornecendo uma fonte de alimentação de 56 V num formato de módulo plug-in, otimizado para compatibilidade de hardware de rede.

Ficha Técnica

Descrição do produto	HPE X362 - suprimento de potência - hot plug/redundante - 720 watt
Tipo de dispositivo	Suprimento de potência - hot plug/redundante - módulo plug-in
Peso	1.8 kg
Localização	Inglês / Europa
Voltagem de entrada	AC 100-240 V
Voltagem de saída	56 V
Capacidade de Alimentação	720 watt
Dimensões (LxPxA)	8.26 cm x 29.69 cm x 4.01 cm
Projetado para	HPE 5130 24G, 5130 48G, 5500-24G-PoE+4SFP, 5500-48G-PoE+4SFP, 5510 24G, 5510 48G; FlexNetwork 5510 24G, 5510 48G

Ficha Técnica Detalhada

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	45 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95% (sem condensação)

Geral

Tipo de dispositivo	Suprimento de potência - hot plug/redundante - módulo plug-in
Localização	Inglês / Europa

Dispositivo de energia

Voltagem de entrada	AC 100-240 V
Alcance da voltagem de entrada	AC 90 - 264 V
Frequência necessária	50/60 Hz
Voltagem de saída	56 V
Capacidade de Alimentação	720 watt

Dimensões e peso

Largura	8.26 cm
Profundidade	29.69 cm
Altura	4.01 cm
Peso	1.8 kg

Diversos

Recursos	PoE integrado
Padrões de Conformidade	AS/NZS 60950-1, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, GB 4943, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1

Informação de compatibilidade

Projetado para	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ 1-slot HI, 5130 48G PoE+ 4SFP+ 1-slot HI, 5500-24G-PoE+-4SFP HI Switch with 2 Interface Slots, 5500-48G-PoE+-4SFP HI Switch with 2 Interface Slots, 5510 24G PoE+ 4SFP+ HI 1-slot Switch, 5510 48G PoE+ 4SFP+ HI 1-slot Switch HPE FlexNetwork 5510 24G PoE+ 4SFP+ HI 1-slot Switch, 5510 48G PoE+ 4SFP+ HI 1-slot Switch
----------------	---

* 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.