

## HPE Air Flow Optimization Kit (BW930A)

HPE - Kit de otimização de fluxo de ar do bastidor - para HPE 600mm, 800mm; Advanced Series Racks 42U 600mm; ProLiant DL360p Gen8



É cada vez mais difícil gerir um centro de dados de forma eficiente, com o aumento das facturas de serviços públicos e exigências cada vez maiores devido ao aumento da potência do processador e da densidade do servidor. Os pedidos crescentes dos utilizadores significam uma maior pressão sobre os servidores e as unidades de ar condicionado no centro de dados. Para muitas empresas, isso coloca os custos e o desempenho do data center sob os holofotes - tornando-os fatores essenciais para uma infraestrutura de TI eficiente. A HPE ajuda as empresas a gerenciar seus data centers com mais eficiência para reduzir os custos de energia e refrigeração. O kit de otimização do fluxo de ar para bastidores HPE foi concebido para vedar as aberturas de ar no interior do bastidor, entre dois bastidores com compartimentos e o espaço entre o chão e o bastidor. O kit de otimização do fluxo de ar do rack HPE impede que o ar de exaustão quente da parte de trás do rack chegue à parte da frente do rack através do diferencial de pressão entre os corredores quente e frio. Isso maximiza a entrada de ar frio dos servidores, o que melhora a eficiência do resfriamento do data center e reduz o uso de energia do data center. O kit de otimização de fluxo de ar para rack HPE foi projetado para suportar todas as alturas de rack da série HPE 10000 (G1 e G2), incluindo 22U, 36U, 42U e 47U. Ele também é compatível com racks HPE de 800 mm de largura.

### Ficha Técnica

|                      |   |
|----------------------|---|
| Descrição do produto | HPE - kit de otimização de fluxo de ar do bastidor                      |
| Tipo de produto      | Kit de otimização de fluxo de ar do bastidor                            |
| Projetado para       | HPE 600mm, 800mm; Advanced Series Racks 42U 600mm; ProLiant DL360p Gen8 |

### Ficha Técnica Detalhada

#### Geral

|                 |  |
|-----------------|--|
| Tipo de produto | Kit de otimização de fluxo de ar do bastidor |
|-----------------|--|

#### Informação de compatibilidade

|                |   |
|----------------|---|
| Projetado para | HPE 600mm x 1075mm Advanced Pallet Rack, 600mm x 1075mm Advanced Shock Rack, 600mm x 1200mm Advanced Pallet Rack, 600mm x 1200mm Advanced Shock Rack, 600mm x 1200mm Grey Enterprise Shock Rack, 600mm x 1200mm Network Advanced Shock Rack, 800mm x 1075mm Enterprise Pallet Rack, 800mm x 1075mm Enterprise Shock Rack, 800mm x 1200mm Advanced Pallet Rack, 800mm x 1200mm Advanced Shock Rack, 800mm x 1200mm Enterprise Pallet Rack, 800mm x 1200mm Enterprise Shock Network Rack, 800mm x 1200mm Enterprise Shock Rack, 800mm x 1200mm Network Advanced Shock Rack ; HPE Advanced Series Racks 42U 600mm x 1075mm Kitted Advanced Pallet Rack with Side Panels and Baying, 42U 600mm x 1075mm Kitted Advanced Shock Rack with Side Panels and Baying ; HPE ProLiant DL360p Gen8, DL360p Gen8 Base, DL360p Gen8 CMS, DL360p Gen8 Entry, DL360p Gen8 High Performance |
|----------------|---|

\* 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.