

SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE 8 (SDPH48H-096T-MBAAB)

SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE 8 - Matriz de disco rígido - 96 TB - 8 baías - HDD 12 TB x 8 - Thunderbolt 3, USB 3.2 Gen 2 (externo)



O SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE 8 é uma solução fiável no domínio do armazenamento de dados profissionais. Concebido com oito unidades de disco rígido de nível empresarial, cada uma a rodar a 7200 rpm, foi concebido para satisfazer as exigências das aplicações com grande volume de dados. Este conjunto de unidades de disco rígido não só oferece uma capacidade de armazenamento substancial, como também possui uma fonte de alimentação interna e um controlador RAID robusto, suportando uma variedade de configurações RAID para satisfazer diferentes necessidades de redundância e desempenho. A sua versatilidade é ainda reforçada pela inclusão de interfaces Thunderbolt 3 e USB, aos utilizadores múltiplas opções para uma rápida transferência de dados. Quer seja um profissional criativo que lida com grandes ficheiros de vídeo ou um utilizador empresarial que procura soluções fiáveis de cópia de segurança de dados, o SHUTTLE 8 oferece a fiabilidade, a velocidade e a capacidade para tratar os seus dados com facilidade.

Argumentos para a Venda

- 8 HDD de nível empresarial com 7200 rpm para um desempenho fiável
- Suporta interfaces Thunderbolt 3 e USB para uma conectividade flexível
- Suporte de nível RAID abrangente para uma proteção de dados melhorada
- A fonte de alimentação interna garante um desempenho consistente
- Concebido para necessidades de armazenamento de elevada capacidade com 8 dispositivos instalados

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Solução de armazenamento robusta
O SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE 8 está equipado com oito unidades de disco rígido de nível empresarial, com uma velocidade de rotação elevada de 7200 rpm para acesso e recuperação rápidos de dados críticos. Esta configuração garante um desempenho fiável e durabilidade para profissionais que exigem tecnologia de armazenamento de alta qualidade.

Conectividade versátil
Com um conector USB-C de 24 pinos juntamente com a interface Thunderbolt 3, o SHUTTLE 8 oferece flexibilidade na conectividade. Isto permite velocidades de transferência de dados rápidas e compatibilidade com uma vasta gama de dispositivos, garantindo que os seus dados estão sempre ao seu alcance.

Suporte RAID avançado
Com suporte para vários níveis de RAID, incluindo RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 50, RAID 6 e RAID 60, o SHUTTLE 8 oferece uma gama de opções para redundância de dados, segurança e desempenho. Esta versatilidade torna-o na escolha ideal para várias necessidades de armazenamento profissional, desde a edição intensiva de vídeo até à cópia de segurança segura de dados.

Ficha Técnica

| | |
|--|--|
| Descrição do produto | SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE 8 - matriz de disco rígido |
| Tipo de dispositivo | Matriz de disco rígido |
| Capacidade total de sistema | 96 TB |
| Interface | Thunderbolt 3, USB 3.2 Gen 2 |
| Qtd de módulos / dispositivos instalados | 8 (instalado) / 8 (máx.) |
| Controlador de capacidade | RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 |
| Disco rígido | 8 x 12 TB HDD RAID 5 - configurado de fábrica, Enterprise |
| SO necessário | Windows 10 ou posterior, Apple MacOS X 10.12 ou posterior |
| Dimensões (LxPxA) | 17.5 cm x 24.51 cm x 26.67 cm |
| Garantia do fabricante | Garantia de 5 anos |

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo: Matriz de disco rígido

Expansão / conectividade

Baías para dispositivos: 8 (total) / 0 (livres) x interno

Interfaces: 2 x Thunderbolt 3 / USB 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C

Garantia do fabricante

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Serviço e suporte | Garantia limitada - 5 anos |
|-------------------|----------------------------|

Controlador de capacidade

| | |
|--|---|
| Tipo | RAID |
| Quantidade máxima de armazenagem de dispositivos | 8 |
| Nível RAID | RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60 |

Diversos

| | |
|-----------------|--|
| Características | 2 ventiladores de arrefecimento integrados, suporta ligação em cascata, slot de segurança Kensington, entrega de energia 85W |
| Cabos incluídos | 1 x cabo Thunderbolt 3 |

Requisitos do sistema

| | |
|---------------|---|
| SO necessário | Windows 10 ou posterior, Apple MacOS X 10.12 ou posterior |
|---------------|---|

Potência

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Dispositivo de energia | Fonte de alimentação interna |
|------------------------|------------------------------|

Disco rígido

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo | HDD |
| Capacidade | 8 x 12 TB |
| Velocidade de Rotação | 7200 rpm |
| Recursos | RAID 5 - configurado de fábrica, Enterprise |

Dimensões e peso

| | |
|--------------|----------|
| Largura | 17.5 cm |
| Profundidade | 24.51 cm |
| Altura | 26.67 cm |

Capacidade

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Capacidade total de sistema | 96 TB |
| Interface Externo de Matriz HDD | Thunderbolt 3, USB 3.2 Gen 2 |

Chassis

| | |
|--|---|
| Qtd de módulos / dispositivos instalados | 8 |
| Qtd de módulos / dispositivos suportados | 8 |

* 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.