

## SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE 8 (SDPH48H-208T-MBAAB)

SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE 8 - Matriz de disco rígido - 208 TB - 8 baias - HDD 208 TB x 8 - Thunderbolt 3, USB-C 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	208 TB
Interface	Thunderbolt 3, USB-C 3.2 Gen 2
Qtd de módulos / dispositivos instalados	8 (instalado) / 8 (máx.)
Localização	Médio Oriente, África, Índia, Europa
Controlador de capacidade	RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD
Controlador de capacidade Quantidade	8
Disco rígido	8 x 208 TB HDD RAID 5 - configurado de fábrica, Enterprise, alça embutida, suporte multi-stream
SO necessário	Windows 10 ou posterior, Apple MacOS 11 ou posterior
Potência	AC 100-240 V 50 - 60 Hz
Dimensões (LxPxA)	17.501 cm x 24.511 cm x 38.506 cm
Peso	12.34 kg
Garantia do fabricante	Garantia de 5 anos

### Ficha Técnica Detalhada

#### Geral

Tipo de dispositivo	Matriz de disco rígido
Localização	Médio Oriente, África, Índia, Europa

## Expansão / conectividade

Baias para dispositivos	8 (total) / 0 (livres) x interno
Interfaces	1 x Thunderbolt 3 - 24 pin USB-C   1 x USB 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C

## Garantia do fabricante

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

## Controlador de capacidade

Tipo	RAID
Qtd instalada	8
Quantidade máxima de armazenagem de dispositivos	8
Nível RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, JBOD

## Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo Thunderbolt 3   1 x cabo de alimentação (IEC)
Padrões de Conformidade	FCC-ICES, RCM, BIS, VCCI, KC, EAC, SABER, LoA, BSMI, UAE, UKCA

## Requisitos do sistema

SO necessário	Windows 10 ou posterior, Apple MacOS 11 ou posterior
---------------	--

## Potência

Dispositivo de energia	Fonte de alimentação interna
Voltagem necessária	AC 100-240 V 50 - 60 Hz

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	5 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	35 °C

## Disco rígido

Tipo	HDD
Capacidade	8 x 208 TB
Velocidade de Rotação	7200 rpm
Recursos	RAID 5 - configurado de fábrica, Enterprise, alça embutida, suporte multi-stream

## Controlador de capacidade (segundo)

Qtd instalada	8
---------------	---

## Dimensões e peso

Largura	17.501 cm
Profundidade	24.511 cm
Altura	38.506 cm
Peso	12.34 kg

## Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	29.5 cm
Profundidade da remessa	34.6 cm
Altura da remessa	47.2 cm

## Capacidade

Capacidade total de sistema	208 TB
Interface Externo de Matriz HDD	Thunderbolt 3, USB-C 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 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.*