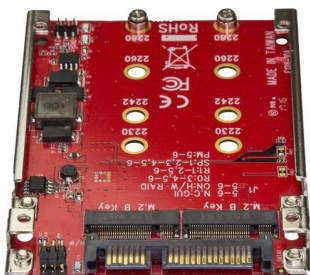


## Startech Adaptador de disco M.2 de duas ranhuras para SATA para baía de disco de 2,5" (S322M225R)

Startech Adaptador de disco M.2 de duas ranhuras para SATA para baía de disco de 2,5" - RAID - Controlador de armazenamento (RAID) - M.2 - M.2 Card - RAID (expansão de disco rígido) 0, 1, JBOD, BIG - SATA 6Gb/s - vermelho



O adaptador StarTech.com M.2 para SATA foi concebido para integração num compartimento de unidade de 2,5 polegadas, permitindo a utilização de SSDs M.2 para melhorar a funcionalidade de armazenamento. Este adaptador suporta múltiplas configurações RAID, incluindo RAID 0, RAID 1, JBOD e BIG, proporcionando flexibilidade na gestão de dados e eficiência de armazenamento. Com uma taxa de transferência de dados de 6 GBps, este adaptador assegura o acesso aos dados, tornando-o adequado para utilização doméstica e profissional.

## Argumentos para a Venda

- Suporta 2 SSDs M.2 para uma maior capacidade de armazenamento
- Permite várias configurações RAID para uma gestão flexível dos dados
- Funciona numa vasta gama de temperaturas, de 5°C a 50°C
- Oferece suporte S.M.A.R.T. e TRIM para um melhor desempenho da unidade
- Em conformidade com as normas FCC, RoHS e WEEE para segurança

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Desempenho confiável

O controlador de armazenamento utiliza um robusto processador ASMedia ASM1092R para garantir o tratamento eficiente dos dados e fiabilidade durante o funcionamento.

### Configurações versáteis

Suporta vários níveis de RAID, incluindo RAID 0, RAID 1, JBOD e BIG, permitindo aos utilizadores escolher a melhor configuração para as suas necessidades de dados.

### Transferência de dados eficiente

Com uma taxa de transferência de dados de 6 GBps, este adaptador proporciona um acesso rápido aos dados armazenados, melhorando a velocidade de computação.

### Gestão térmica

Concebido para funcionar num intervalo de temperatura de 5°C a 50°C, garantindo um desempenho confiável mesmo em condições ambientais variáveis.

### Respeita as normas

Cumprir as normas internacionais, incluindo FCC, RoHS e WEEE, garantindo responsabilidade ambiental e segurança em diversas aplicações.

## Ficha Técnica

|  |  |
|--|--|
| Descrição do produto                               | Startech Adaptador de disco M.2 de duas ranhuras para SATA para baía de disco de 2,5" - RAID - controlador de armazenamento (RAID) - M.2 Card - SATA 6Gb/s |
| Tipo de dispositivo                                | Controlador de armazenamento (RAID) - interno  |
| Tipo de Bus  | SATA 6Gb/s   |
| Cor  | Vermelho   |
| Unidade Compatível                                 | 1 2.5"   |
| Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido | M.2  |
| Interface  | M.2 Card   |
| Taxa de transferência de dados                     | 6 GBps   |
| Tipo de dispositivo suportado                      | Array de disco (RAID), unidade de disco de estado sólido   |
| Quantidade máxima de armazenagem de dispositivos   | 2  |
| Nível RAID   | RAID 0, RAID 1, JBOD, BIG  |
| Dimensões (LxPxA)                                  | 7 cm x 10 cm x 0.7 cm  |
| Peso   | 41 g   |
| Garantia do fabricante                             | Garantia de 2 anos   |

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

|  |   |
|--|---|
| Tipo de dispositivo                                | Controlador de armazenamento (RAID) - interno |
| Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido | M.2   |
| Host Bus   | SATA 6Gb/s                                    |
| Cor  | Vermelho                                      |

### Expansão / conectividade

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Interfaces         | 2 x M.2 Card - M.2 Card              |
| Conexões           | 1 x SATA 6Gb/s - Serial ATA 22 pinos |
| Unidade Compatível | 1 x interno 2.5"                     |

### Garantia do fabricante

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Serviço e suporte | Garantia limitada - 2 anos |
|-------------------|----------------------------|

### Controlador de capacidade

|  |  |
|--|--|
| Interface  | M.2 Card   |
| Taxa de transferência de dados                   | 6 GBps   |
| Tipo de dispositivo suportado                    | Array de disco (RAID), unidade de disco de estado sólido |
| Quantidade máxima de armazenagem de dispositivos | 2  |
| Nível RAID                                       | RAID 0, RAID 1, JBOD, BIG                                |
| Processador                                      | ASMedia ASM1092R   |

### Diversos

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acessórios incluídos    | 4x parafusos, 2 conjuntos de hardware de montagem de unidade |
| Características         | Suporte de S.M.A.R.T., assistência TRIM                      |
| Padrões de Conformidade | FCC, RoHS, WEEE  |

### Parâmetros ambientais

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Temperatura de Funcionamento Mínima | 5 °C     |
| Temperatura de Funcionamento Máxima | 50 °C    |
| Limite de Humidade em Funcionamento | 15 - 90% |

### Dimensões e peso

|              |        |
|--------------|--------|
| Largura      | 7 cm   |
| Profundidade | 10 cm  |
| Altura       | 0.7 cm |
| Peso         | 41 g   |

\* 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.