



CARTÃO EXPRESS (ExpressCard) eSATA II



Manual de Utilizador DS-31101-1

Todas as marcas e produtos são propriedade dos seus respetivos proprietários.

Características e Benefícios

- Totalmente compatível com a Especificação ExpressCard 1.0
- Módulo Fator Forma ExpressCard/34
- Serial ATA geração 2 - taxa de transferência de 3.0Gbps
- Uma porta eSATA (Série ATA externa)
- Suporta a capacidade de adicionar/remover dispositivos na porta externa da Série ATA, enquanto o PC está em operação
- Suporta NCQ SATA II (Enfileiramento de Comandos Nativos) para maximizar o desempenho do sistema
- Suporta Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32-bit e 64-bit)

Interface de Barramento

- ExpressCard/34

Conector

- 1 x eSATA

Requisitos do Sistema

- Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32-bit e 64-bit)
Sistema ExpressCard capacitado com uma ranhura ExpressCard disponível

Conteúdos da Embalagem

- 1 x eSATA II 300 1-Porta ExpressCard
- 1 x Unidade CD
- 1 x Manual de Utilizador

Nota: O conteúdo pode variar dependendo do País/mercado.

Instalação do Hardware

São fornecidas em baixo as instruções gerais para a instalação do cartão. Uma vez que o design do sistema pode variar, consulte o manual de referência do seu sistema para obter mais informações, se necessário. Insira o cartão na ranhura do ExpressCard do seu sistema. Certifique-se que ele está totalmente inserido para obter uma conexão sólida.

Instalação da Driver

1. Por favor insira a unidade CD ligada à porta eSATA II 300 1-do ExpressCard na sua Unidade de CD-ROM.
2. No desktop do Windows, clique **Iniciar, e Executar**.
3. Escreva **D:\ DS-31101-1\Setup.exe**, clique em seguida **OK**.
(Mude para D: para encontrar a sua unidade de CD-ROM)
4. Siga as instruções no ecrã para concluir a instalação

Verificar a Instalação da Unidade

1. Clique no lado direito do rato no **Meu Computador** e em seguida clique em **Gerir**.
2. Selecione **Gerir Dispositivos**.
3. Procure o seguinte:

Windows® 2000/XP/2003: Clique 2 vezes em **SCSI e Controlador RAID:**

- **O Controlador SATA Silicon Image Sil 3531** deverá ser exibido em **Windows® Vista/7:**

Clique duas vezes em **Controladores de Armazenamento:**

- **O Controlador SATA Silicon Image Sil 3531** deverá ser exibido

Remover Dispositivos de Discos Rígidos enquanto o PC está em operação

Para remover uma unidade de um sistema em funcionamento, faça o seguinte:

1. Clique no lado direito do rato no **Meu Computador** e, em seguida, clique em **Gerir**.
2. Selecione **Gerir Dispositivos**.
3. Clique em **Unidades de Disco**, clique no lado direito do rato sobre o disco de destino e selecione **Desativar/Ativar**.
4. Poderá agora remover o disco de destino.