

ADISTEC PROFESSIONAL SERVICES

Quantum Scalar i3 Control Module Rapid Deploy

DESCRIÇÃO

O nosso serviço Rapid Deploy oferece a oportunidade de acelerar o tempo de implementação, contando com a nossa equipe de consultores especializados, a fim de realizar uma implementação rápida e segura, com bases sólidas, reduzindo assim os tempos de execução. Este serviço inclui a instalação física do Módulo de Controlo e de até um Módulo de Expansão (*que é opcional e depende da configuração adquirida*).

ESCOPO DO NOSSO SERVIÇO

→ Instalação e Implementação

- Instalação Física de até um (01) Módulo de Controlo Scalar i3
 - Desembalar a biblioteca e remover as tampas e restrições
 - Instalar a tampa superior
 - Montar o kit de trilhos no rack
 - Montar a biblioteca no rack
 - Instalar os componentes (*drives, fontes de alimentação redundantes se disponível, a iBlade se disponível e as magazines eject stops*)
 - Fazer o cabeamento da biblioteca (cabos de alimentação, cabos de rede RJ45, cabos de fibra ou cabos SAS Mini HD dependendo do modelo da drive)
 - Instalar última versão de firmware disponível para a biblioteca e drives
 - Alterar a senha de definição padrão
 - Executar o teste de instalação e verificação (IVT – Installation Verification Test)

→ Módulo de Expansão (*opcional*)

- Até um (1) Módulo de Expansão Scalar i3
 - Remover o robô (*se aplicável*)
 - Remover a tampa de inferior (*se aplicável*)
 - Instalar a tampa inferior (*se aplicável*)
 - Montar a biblioteca no rack (*se aplicável*)
 - Anexar o cliques de aperto no rack
 - Adicionar o módulo de expansão
 - Instalar os espaçadores
 - Empilhar o módulo na biblioteca
 - Anexar braçadeiras de montagem em rack
 - Alinhar o módulo
 - Fixar o módulo dianteiro e traseiro
 - Engatar a interconexão do módulo
 - Instalar o robô (*se aplicável*)
 - Instalar a tampa superior
 - Instalar os componentes (*drives, fontes de alimentação redundantes se disponível, a iBlade se disponível e as magazines eject stops*)
 - Fazer o cabeamento da biblioteca (cabos de alimentação, cabos de rede RJ45, cabos de fibra ou cabos SAS Mini HD dependendo do modelo da drive)
 - Executar o teste de instalação e verificação (IVT – Installation Verification Test)

→ Configuração da Biblioteca

- Configuração do Sistema
 - Configurar as informações do contato no sistema
 - Configurar as definições de e-mail (servidor de SMTP e endereço de e-mail do remetente)
 - Configura as definições da data e hora
 - Registrar a biblioteca
 - Instalar as licenças
- Configuração Lógica
 - Configurar as slots de importação e exportação (I/E slots)
 - Configurar as slots de limpeza e importar até uma (1) fita de limpeza
 - Criar até uma (1) partição
 - Configurar o control path
 - Importar todas as fitas disponíveis até ao máximo do licenciamento COD
 - Configurar a rede de gestão

DETALHES DO SERVIÇO

Modalidade: No Local

Duração Estimada: até 6 horas

PART NUMBER

P/N	Descrição
APS-QTM-I3RD	Quantum Scalar i3 Control Module Rapid Deploy

LIMITAÇÕES E FORA DO ESCOPO

Para a execução obrigatória do IVT, é necessária uma fita sem dados fornecida pelo cliente. A instalação ou configuração dos drivers necessários no servidor ao qual será apresentada a biblioteca, bem como as configurações do software de backup, não são cobertas por este serviço e este processo deve ser feito pelo cliente. Os drivers estão localizados neste site: <https://www.quantum.com/en/service-support/downloads-and-firmware/si3/>. Presume-se que o rack tenha espaço suficiente para a instalação da unidade, bem como que as PDU's estejam disponíveis. Este serviço não inclui organização do rack, troca ou ajuste de cabos dentro do rack ou instalação de bandejas. O cliente é responsável por fazer as alterações necessárias em sua rede e SAN para a correta conexão dos equipamentos. Custos adicionais para despesas de viagem podem ser aplicados dependendo do local onde a instalação será realizada, você pode verificar isso com seu executivo de vendas.