

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO UCSC-RAID-M6HD=

Unidade de maquina para processamento de dados, Controlador RAID M6, com 32 portas, 4G de memoria, com SC+cabo



Produto	Descrição do Produto
UCSC-RAID-M6HD=	Unidade de maquina para processamento de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : UCSC-RAID-M6HD=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- MODELO: UCSC-RAID-M6HD
- DESCRIÇÃO: CONTROLADORA RAID CISCO M6 12G SAS COM 4 GB DE CACHE FLASH-BACK WRITE (FBWC), PROJETADA PARA GERENCIAR ATÉ 32 UNIDADES INTERNAS SAS HDDS E SSDS SAS/SATA. SUPORTA MÚLTIPLOS NÍVEIS DE RAID, INCLUINDO RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 E MODO JBOD. OFERECE ALTA PERFORMANCE E CONFIABILIDADE PARA AMBIENTES CORPORATIVOS QUE DEMANDAM ARMAZENAMENTO ROBUSTO E SEGURO.
- OBJETIVO: PROVER GERENCIAMENTO AVANÇADO DE ARMAZENAMENTO COM SUPORTE A CONFIGURAÇÕES RAID PARA OTIMIZAR DESEMPENHO, REDUNDÂNCIA E PROTEÇÃO DE DADOS EM SERVIDORES CISCO UCS.
- POTÊNCIA: ALIMENTAÇÃO FORNECIDA PELO SERVIDOR CISCO UCS; CONSUMO ESPECÍFICO NÃO DETALHADO NOS DOCUMENTOS DISPONÍVEIS.

DIMENSÕES:

- ALTURA: 8 CM x LARGURA: 15 CM x PROFUNDIDADE: 20 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: TIPICAMENTE ENTRE 10 °C E 35 °C, CONFORME PADRÕES PARA SERVIDORES CISCO UCS.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: GERALMENTE ENTRE -40 °C E 70 °C.