

Especificações do Equipamento UCSC-RAID-240M6=

Unidade de máquina automática para processamento de dados, controlador RAID, 12G SAS, com 4GB FBWC (16 Drv) com guarnição 2U



| Produto | Descrição do Produto |
|------------------|---|
| UCSC-RAID-240M6= | Unidade de máquina automática para processamento de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN : UCSC-RAID-240M6=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- MODELO: UCSC-RAID-240M6
- DESCRIÇÃO: CONTROLADORA RAID MODULAR PARA SERVIDORES CISCO UCS C240 M6, PROJETADA PARA GERENCIAR ARMAZENAMENTO SAS/SATA COM SUPORTE A MÚLTIPLOS NÍVEIS DE RAID, INCLUINDO RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 E 60. SUPORTA ATÉ 26 UNIDADES INTERNAS E 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 UCS.
- POTÊNCIA: ALIMENTAÇÃO FORNECIDA PELO SERVIDOR UCS C240 M6, 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 UCS C240 M6.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: GERALMENTE ENTRE -40 °C E 70 °C.