

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO UCSC-RAID-M1L16=

Unidade de máquina para processamento de dados, controlador RAID, Tri-Modo, com 24G, M1, com 4GB FBWC 16 Drivers



Produto	Descrição do Produto
UCSC-RAID-M1L16=	Unidade de máquina para processamento de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : UCSC-RAID-M1L16=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO: CONTROLADORA RAID DE ALTO DESEMPENHO PARA SERVIDORES CISCO UCS
- PID: UCSC-RAID-M1L16=
- CAPACIDADE: SUPORTE PARA ATÉ 16 DRIVES SAS/SATA
- NÍVEL DE RAID SUPORTADO: RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 E 60
- TAXA DE TRANSFERÊNCIA: ATÉ 12 GBPS POR PORTA SAS
- INTERFACE: PCI EXPRESS 3.0 X8
- MEMÓRIA CACHE: ATÉ 2 GB DDR3 INTEGRADA
- CONECTORES: MINI-SAS HD
- RECURSOS ADICIONAIS: SUPORTE A HOT-SWAP, ADMINISTRAÇÃO REMOTA, PROTEÇÃO CONTRA PERDA DE DADOS COM CACHE PROTEGIDO POR BATERIA (OPCIONAL), MONITORAMENTO AVANÇADO DE INTEGRIDADE
- COMPATIBILIDADE: SERVIDORES CISCO UCS DE 2ª GERAÇÃO E SUPERIORES

POTÊNCIA:

- CONSUMO TÍPICO: 12 WATTS
- ALIMENTAÇÃO: 3,3 VOLTS CC (VIA SLOT PCIE)

DIMENSÕES:

- 1,8 CM (A) X 17,0 CM (L) X 7,0 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 °C A 55 °C
- UMIDADE RELATIVA: 10% A 90% (SEM CONDENSAÇÃO)

SEGURANÇA:

- ATENDE ÀS NORMAS IEC 60950-1 / IEC 62368-1

- PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTE, SOBRETENSÃO E AQUECIMENTO
- SUPORTE A REDUNDÂNCIA DE DADOS VIA RAID

EMC (PADRÕES):

- COMPATÍVEL COM EN 55032 CLASSE A (EMISSIONES ELETROMAGNÉTICAS)
- COMPATÍVEL COM EN 55024 (IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA)
- COMPATÍVEL COM CISPR 32, FCC PARTE 15B