

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO UCSC-SAS-M6T=

Unidade de maquina automatica de processamento de dados, controlador modular M6 SAS HBA, de 12G, (maximo 16 drives).



Produto	Descrição do Produto
UCSC-SAS-M6T=	Unidade de máquina automática para processamento de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : UCSC-SAS-M6T=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- CONTROLADORA DE ARMAZENAMENTO TRI-MODE (SAS/SATA/NVME)
- INTERFACE DE BARRAMENTO PCIE 4.0 X16
- PROCESSADOR DE E/S SAS3916
- MEMÓRIA CACHE DE 8GB DDR4 2666MHZ
- SUPORTE PARA ATÉ 240 DISPOSITIVOS SAS/SATA
- SUPORTE PARA ATÉ 32 DISPOSITIVOS NVME DIRETOS
- NÍVEIS DE RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
- CONECTORES INTERNOS 4 X8 SFF-8654 (SLIMSAS)
- TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS DE 12GB/S SAS E 6GB/S SATA POR PORTA
- LARGURA DE BANDA X16 PCIE GEN 4.0
- SUPORTE A GERENCIAMENTO DE ENERGIA DE UNIDADE DE DISCO
- DETECÇÃO E CORREÇÃO DE ERROS DE HARDWARE (ECC)
- COMPATÍVEL COM CACHEVAULT CP5 PARA PROTEÇÃO DE DADOS

POTÊNCIA:

- 13,1 WATTS
- 3,3V E 12V

DIMENSÕES:

- 06,89CM (A) X 15,56CM (L) X 01,50CM (P)

AMBIENTE:

- 0 A 55 °C