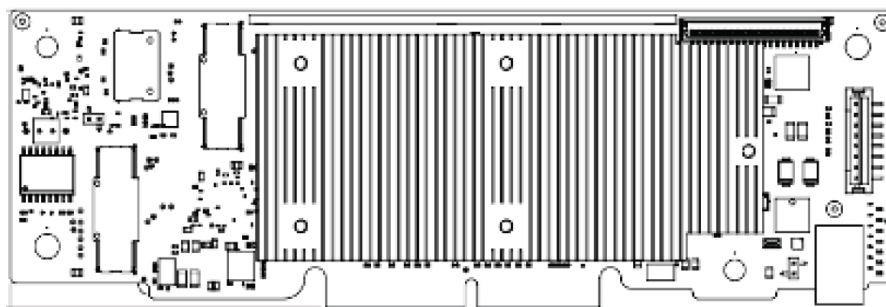


ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO UCSC-HBA-M1L16=

Unidade de máquina automática para processamento de dados, Adaptador de barramento de host, HBA, 24G tri-modo M1, para 16 drives



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

ESPECIFICAÇÕES DO PN : UCSC-HBA-M1L16=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- NÚMERO DA PEÇA CISCO: 30-100334-XX
- ID DO PRODUTO: UCSC-HBA-M1L16
- INTERFACE DO HOST: 16-LANE PCIE GEN 4 TRI-MODE
- PORTAS: 16 PORTAS NATIVAS SAS/SATA/NVME
- TAXA DE DADOS SAS: 24 GBPS
- SUPORTE A RAID: NÍVEIS 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60
- MEMÓRIA CACHE: 4GB
- SISTEMAS OPERACIONAIS SUPORTADOS: WINDOWS, LINUX, VMWARE, RED HAT, SUSE, UBUNTU E CITRIX
- GERENCIAMENTO: SMART STORAGE ADMINISTRATOR (SSA), CLI, GUI E BIOS UEFI
- COMPATIBILIDADE DE SERVIDORES: CISCO UCS C240 M7 E PLATAFORMAS C-SERIES
- RECURSOS ADICIONAIS: SUPORTE A NVME GEN 2, 3, 4, UBM, MCTP E SED

POTÊNCIA

- CONSUMO TÍPICO: 19.6W
- VOLTAGEM: 12V E 3.3V_AUX

DIMENSÕES

- 16,90CM (A) X 5,75CM (L) X 0,16CM (P)