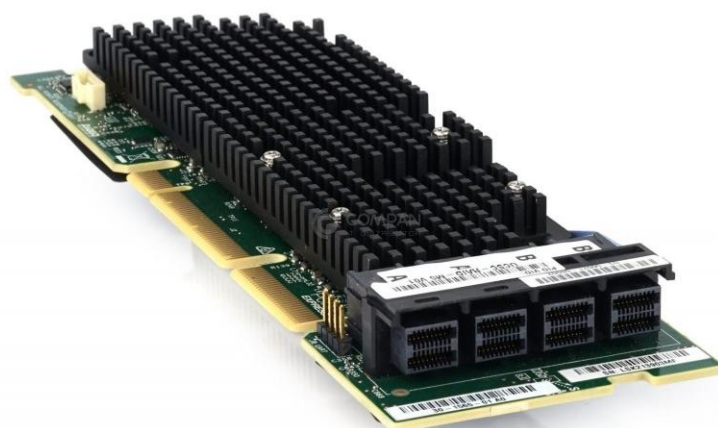


Especificações do Equipamento UCSC-SAS-220M6=

Unidade de máquina automática para processamento de dados, controlador modular HBA SAS, de 12G, para 16 drives, com guarnição 1U, para servidor Cisco serie 220M6



Produto	Descrição do Produto
UCSC-SAS-220M6=	Unidade de máquina automática para processamento de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : UCSC-SAS-220M6=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- DETALHES TÉCNICOS: O UCSC-SAS-220M6 É UM CONTROLADOR SAS 12G DA CISCO, UTILIZADO EM SERVIDORES UCS C220 M6, SUPORTANDO ATÉ 10 UNIDADES DE DISCO DE 2,5 POLEGADAS (SFF) FRONTAIS. ELE PODE OPERAR COMO UM CONTROLADOR RAID OU HBA SAS, DEPENDENDO DO MODELO ESPECÍFICO. O CONTROLADOR SUPORTA CONEXÕES INTERNAS PCIE E É COMPATÍVEL COM CONTROLADORES RAID CISCO 12G SAS COM CACHE DE 4GB FBWC PARA ATÉ 16 DRIVES.
- POTÊNCIA: A POTÊNCIA EXATA DO CONTROLADOR NÃO ESTÁ ESPECIFICADA DIRETAMENTE, MAS O SERVIDOR UCS C220 M6, ONDE ELE É INSTALADO, POSSUI FONTES DE ALIMENTAÇÃO REDUNDANTES COM POTÊNCIA VARIÁVEL CONFORME CONFIGURAÇÃO, GERALMENTE ENTRE 550W E 1100W.

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,4 CM (1U) X LARGURA: 44,5 CM X PROFUNDIDADE: 70,5 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL RECOMENDADA PARA O EQUIPAMENTO UCS C220 M6:
- DE 10 °C A 35 °C (50 °F A 95 °F)
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:
- DE -40 °C A 70 °C (-40 °F A 158 °F)