

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO UCSC-P-V5Q50G=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartão de interface virtual, Cisco 15425, com 4 portas 10/25/50G PCIe, series C, com Boot seguro



Produto	Descrição do Produto
UCSC-P-V5Q50G=	Unidade de máquina automática para processamento de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : UCSC-P-V5Q50G=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: UCSC-P-V5Q50G

- FATOR DE FORMA 1RU
- FLUXO DE AR FRENTE PARA TRÁS
- PORTAS DE GESTÃO INCORPORADO, UM CONETOR RJ-45 (10M/100M/1GBE)
- PORTAS DE TRÁFEGO QUATRO CONETORES SFP+ (1G/10GBE)
- PORTA DE CONSOLA UM CONETOR RJ-45 (RS-232)
- ENTRADAS DE CONTACTO SECO UM CONETOR RJ-45 (QUATRO CONTACTOS SECOS)
- VENTONHAS DUAS VENTONHAS PARA ARREFECIMENTO DE FRENTE PARA TRÁS

POTÊNCIA:

- CONSUMO DE ENERGIA 40 W NOM, 55 W MÁX. (136 BTU/H NOM, 188 BTU/H MÁX.)
- VOLTAGEM 20 A 57 V DC, 3,0 A A 1,1 A MÁX.

DIMENSÕES:

- 3,8 CM (A) X 20,1 CM (L) X 26,4 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMERCIAL: 0 A 50 °C
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO REFORÇADA: -40 A 65 °C

SEGURANÇA:

- IEC 62368-1, EN IEC 62368-1, AS/NZS 62368.1, CSA/UL 62368-1, GB 4943.1, J62368-1, SASO-IEC 62368-1