

# ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C8500-20X6C=

Roteador digital Cisco serie Catalyst 8500-20X6C, sem capacidade de conexão sem fio, plataforma Edge



Produto	Descrição do Produto
C8500-20X6C=	Roteador digital Cisco serie Catalyst 8500-20X6C

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: C8500-20X6C=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- PORTAS DE INTERFACE
  - 20 × 1/10 G SFP+
  - 6 × 100 G QSFP28
- CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO (FULL-DUPLEX): 3,2 TBPS
- TAXA DE ENCAMINHAMENTO (64 BYTES): 2 381 MPPS
- TABELA DE ROTAS IP (RIB): 64 000 ENTRADAS
- TABELA MAC: 16 000 ENTRADAS
- MEMÓRIA DRAM: 8 GB
- MEMÓRIA FLASH: 4 GB

### DIMENSÕES(AXLXP):

- ALTURA: 4,4 CM (1 RU)
- LARGURA: 44,5 CM
- PROFUNDIDADE: 42,5 CM

### ENERGIA:

- CONSUMO TÍPICO: 200 W
- CONSUMO MÁXIMO: 350 W
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO:
  - 2 × 100–240 V CA, 50–60 HZ (HOT-SWAP, REDUNDANTES)

### AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 45 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: –40 A 70 °C
- UMIDADE RELATIVA: 5 % A 90 %, SEM CONDENSAÇÃO

### SEGURANÇA

- EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
- CERTIFICADO QUE SUBSTITUI O CA/31098/CSA DE 28-10-2022
- IEC 62368-1:2018
- CONFORMIDADE ATESTADA PELO CB TEST REPORT REF. NO. CB 159098-80117591(80189442)