

Especificações do Equipamento 8201-32FH=

Roteador digital Cisco 8200, sem capacidade de conexao sem fio e sem interface serial, com 32 portas 400G QSFPDD, 1RU, sistema fixo, com HBM



Produto	Descrição do Produto
8201-32FH=	Roteador digital Cisco, serie 8000

ESPECIFICAÇÕES DO PN: 8201-32FH=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Largura de banda: 12.8 Tbps
- Altura: 1RU
- Número de Portas: 32
- Chassi Cisco 8200 1 RU com 32x400GbE QSFP56-DD com IOS XR e HBM
- CPU Intel Broadwell de 4 núcleos de 2,4 GHz com 32 GB de DRAM. Console RS-232, expansão 10GbE Control Plane, gerenciamento 1GbE, 1x USB2.0, GBP (ToD, 10MHz, 1PPS), 1588 e BITs (sincronização).
- Potência típica do sistema a 12.8 Tbps: 288W
- 2 fontes de alimentação, 6 ventiladores

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 32 até 104°F (0 até 40°C)
- Temperatura de armazenamento: -40 até 158°F (-40 até 70°C)

DIMENSÕES:

- 44mm x (L) 439mm x (P) 599mm

ENERGIA:

- 3.75W Por QAM
- 180W maximo

SEGURANÇA:

- UL 60950 1 Segunda Edição
- CAN/CSA C22.2 No. 60950 1 Segunda Edição
- EN 60950 1 Segunda Edição
- IEC 60950 1 Segunda Edição
- AS/NZS 60950 1
- GB4943

EMC: Emissões

- 47 CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR22 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000 3 2
- EN61000 3 3
- KN32 Classe A
- CNS13438 Classe A

CEM: Imunidade

- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000 Série 4