

Especificações do Equipamento 8608-RP=

Roteador digital Cisco serie 8608 Router, processador, sem capacidade de conexão sem fio



Produto	Descrição do Produto
8608-RP=	Dispositivo de roteamento e processamento de dados digital

ESPECIFICAÇÕES DO PN: 8608-RP=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Tipo de Processador: Processador de Roteador
- CPU: Intel 6-core 2.5 GHz
- Compatibilidade: Roteadores da Série Cisco 8600
- Memória RAM (DRAM): 64 GB
- Armazenamento: 256 GB SSD
- Portas:
 - Porta de console RS-232
 - Porta Ethernet de Gerenciamento 1 GB
 - 1x Porta USB 3.0 (Tipo A)
 - Portas de Sincronização (Timing ports): GPS (ToD, 10MHz, 1PPS), IEEE 1588 PTP SFP/SFP+, SyncE BITS/DTI/J.211,1, e GNSS.
- Protocolos de Roteamento: OSPF, EIGRP, BGP
- Gerenciamento: SNMP, RMON, Telnet
- Redundância: Suporta redundância 1+1 (modo Ativo-Standby), com dois RPs no sistema para redundância do plano de controle.
- Fator de Forma: Montável em rack.
- Resfriamento: Ventilador (Fan).

POTÊNCIA:

- Consumo de Energia: 250W.
- Requisitos de Energia: AC 100-240V, 50/60 Hz.

DIMENSÕES:

- Altura (A): 2,13 cm x Largura (L): 23,62 cm x Profundidade (P): 31,15 cm

AMBIENTE:

- Temperatura de Operação: 0°C a 40°C.
- Temperatura de Armazenamento: -20°C a 70°C.