

Especificações do Equipamento N560-RSP4=

Roteador digital Cisco NCS 560, com processador 4, 800G, sem capacidade de conexão sem fio e sem interface serial



Produto	Descrição do Produto
N560-RSP4=	Roteador digital Cisco NCS 560

ESPECIFICAÇÕES DO PN : N560-RSP4=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Consumo de energia típico : 166 W
- Consumo máximo de energia : 190 W
- Memória DRAM da CPU RSP : 32 GB
- Memória flash : 64 GB
- Escala de serviço : Extra grande
- Compatibilidade do módulo de interface Ethernet : N560-IMA-2C
 - A900-IMA-8Z
 - A900-IMA-8CS1Z
 - N560-IMA-1W
 - N560-IMA-2C-DD
 - A900-IMA-8Z-L
- Unidade máxima de transmissão (MTU) : MTU configurável de até 9646 bytes, para ponte em Gigabit Ethernet, 10, 40 e 100 Gigabit Ethernet
- Taxa de transferência máxima da interface : 800 Gbps
- Desempenho do IP versão 4 : 720 Mpps
- Desempenho do IP versão 6 : 720 Mpps
- Portas de gerenciamento :
 - Porta de gerenciamento LAN 10/100/1000Base-T de cobre - porta do conector RJ45
 - Portas seriais RS232 do console/auxiliar - porta do conector RJ45
 - Console - porta do conector do receptáculo USB 2.0 tipo A
- Entrada e saída simultâneas BITS (J1/T1/E1) - porta do conector RJ48
- 1 entrada pps - porta do conector mini-coaxial
- 1 pps de saída - porta do conector mini-coaxial
- Entrada de 2.048/10 MHz - porta de conector mini-coaxial
- Saída de 2.048/10 MHz - porta de conector mini-coaxial
- Armazenamento em massa - porta do conector do receptáculo USB 2.0 tipo A
- MTU configurável de até 9646 bytes, para ponte em Gigabit Ethernet, 10, 40 e 100 Gigabit Ethernet

ENERGIA:

- Entrada: 400W
- Frequência: 47 a 63 Hz

DIMENSÕES:

- 33,98 x 36,52 x 15,87 cm

AMBIENTE:

- –40 a 65°C de temperatura operacional (operação DC, com as fontes de alimentação de 900W ou 1200W)
- –40 a 65°C de temperatura operacional (operação CA, com as fontes de alimentação de 900W ou 1200W)
- –60 a 1800 m de altitude operacional (para faixa de temperatura operacional completa)
- Até 4000 m de altitude operacional (com temperatura de até 40°C)
- Humidade relativa : 5% a 95%, sem condensação

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, 2ª edição
- CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 2ª edição
- IEC 60950-1, 2ª edição
- EN 60950-1, 2ª edição
- AS/NZS 60950.1:2003

EMC:

- EN55022, Classe A
- CISPR22, Classe A
- ICES-003, Classe A
- EN 300 386, Classe A
- VCCI, Classe A
- KN22, Classe A
- EN61000-3-2 a EN61000-3-3
- EN 300 386
- EN 61000-6-1
- EN 50082-1
- CISPR24
- EN 55024
- KN 24
- EN 50121-4
- EN/KN 61000-4-2 a EN/KN 61000-4-6
- EN/KN 61000-4-8
- EN/KN 61000-4-11