

Especificações do Equipamento A9K-RSP880-LT-SE=

Roteador Cisco serie ASR9000, processador 880-LT, para serviço Edge, sem capacidade de conexão sem fio



Produto	Descrição do Produto
A9K-RSP880-LT-SE=	Roteador Cisco serie ASR9000

ESPECIFICAÇÕES DO PN: A9K-RSP880-LT-SE=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- 880 GB não redundante (AS9904, ASR9010 e ASR9006)
- 440 GB redundantes (ASR9904, ASR9010 e ASR9006)
- 230 Gbps por RSP em ASR9910 e ASR9906
- Controle de até sete placas de switch fabric Cisco ASR 9000 Series com RSP880-LT
- ASR 9000 RSP 880 para transporte de pacotes 16G (número do produto: A9K-RSP880-TR, A9K-RSP880-LT-TR): DRAM protegida por código de correção de erros (ECC) de 16 GB
- ASR 9000 RSP 880 para Service Edge 32G (número do produto: A9K-RSP880-SE, A9K-RSP880-LT-SE): DRAM de 32 GB com proteção ECC
- Disco de estado sólido: RSP 880 - Dois SSDs de 32 GB, RSP880-LT – Dois SSDs de 128 GB
- USB embutido de 8 GB
- Receptáculo USB 2.0 Tipo A
- ToD (RS-422 e RS-232)
- 1 pps RS-422 ou conector RF 1.0/2.3 de 50 ohms
- Conector RF de entrada/saída de 10 MHz 1.0/2.3 de 50 ohms

DIMENSÕES:

- 4,60 cm (A) x 42,85 cm (L) x 62,89 cm (D)

TEMPERATURA:

- Faixa de temperatura operacional: 0 a 40 °C
- Faixa de umidade relativa: 10 a 85%

SEGURANÇA:

- UL /CSA/IEC/EN 60950-1
- Segurança do Laser IEC/EN 60825
- ACA TS001
- AS/NZS 60950
- FDA: Código de Regulamentos Federais de Segurança do Laser

EMI:

- FCC Classe A
- CIEM 003 Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A

- CISPR 22 (EN55022) Classe A
- VCCI Classe A
- BSMI Classe A
- IEC/EN 61000-3-2: Harmônicos de linha de energia
- IEC/EN 61000-3-3: Flutuações de tensão e cintilação
- EN 50121-4: Ferrovia EMC