

Especificações do Equipamento CBR-SUP-250G=

Roteador digital Supervisor, Cisco serie cBR, 250G, sem capacidade de conexão sem fio



Produto	Descrição do Produto
CBR-SUP-250G=	Roteador digital Supervisor

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Faixa de frequência: 950 MHz a 2150 MHz
- Ajustando Tamanho do Passo: 125 kHz
- Faixa Symbol Rate: 1,0-45 Mbps
- Faixa de captura transportadora: $\pm 3,0$ MHz (5-45 Msym)
- Satélites de banda: C e Ku -band
- Padrão de vídeo NTSC: e PAL B / G / I / D / M / N
- NTSC: 0,0-4,2 MHz 0,5 dB dB/-0.75
- PAL: 0,0-5,0 dB MHz 0,5 / -1,25
- Resolução de vídeo máxima: 720x480/576
- Taxa máxima de bits de vídeo: 15 Mb / s
- Ethernet de Saida para dados IP RJ-45, 10/100BaseT, até 50 Mbps

AMBIENTE:

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

ENERGIA:

- 3.75W Por QAM
- 180W máximo
- SEGURANÇA:
- GR-1089-Core Level 3,
- ETS 300 019 armazenamento Classe 1.1,
- ETS 300 019 Transporte Classe 2.3 (pending),
- ETS 300 019 Classe 3.1,
- ETS 300 386