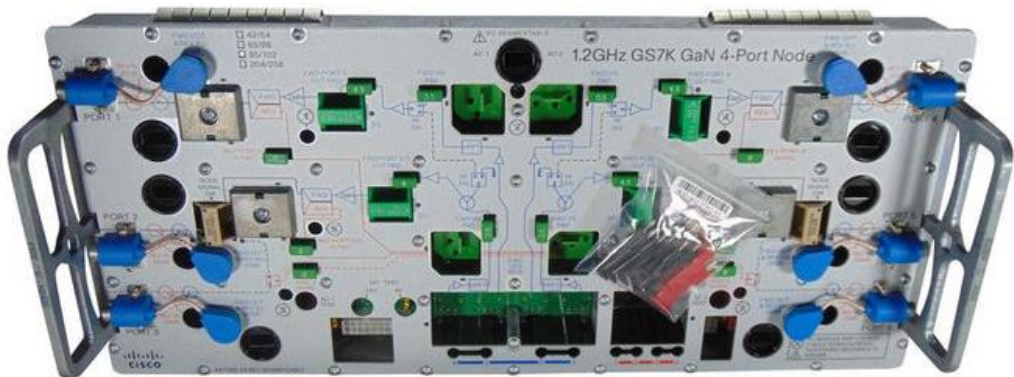


Especificações do Equipamento GS7K-SHO-LA4254=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo amplificador, 1.2 GHz 42/54 MHz, para equipamento Cisco serie GS7K SHO



| Produto | Descrição do Produto |
|------------------|---|
| GS7K-SHO-LA4254= | Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN: GS7K-SHO-LA4254=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Estágios de ganho de nitreto de gálio (GaN) com maior capacidade de saída
- Fácil mudança de divisão de RF para frente e para trás
- Equalizadores lineares interestágios avançados plug-in acessíveis em campo
- Acessórios de 1218 MHz no estilo Cisco GainMaker ®
- O interruptor reverso de três estados integrado (ligado, desligado e 6 dB) permite que cada entrada reversa seja isolada para solução de problemas de ruído e entrada (monitoramento de status ou módulo de controle local necessário)
- Portas de entrada de fibra em ambas as extremidades da tampa do invólucro
- Bandeja de gerenciamento de fibra e trilho para fácil acesso às conexões de fibra
- Fontes de alimentação primárias e redundantes (opcionais) com compartilhamento de carga passiva
- Conjuntos de fixação com mola para permitir que conectores coaxiais sejam instalados ou removidos sem remover o chassi do amplificador
- Alimentação CA dupla ou dividida
- Recursos do módulo PHY remoto
- 1x1 e 1x2 (a jusante x a montante)
- Capacidade upstream: 12 canais US por porta ou 2 blocos OFDMA (96 MHz por porta)
- Capacidade de downstream: 160 QAMs narrowcast mais 6 blocos OFDM de 192 MHz de multiplexação por divisão de frequência ortogonal (OFDM) por porta
- Posicionamento flexível da frequência do canal QAM
- Transmissão, VOD e SVD SCTE55-1 e SCTE 55-2 (futuro) OOB
- PowerKEY, VPME e DVB
- SFP+ plugável duplo 10 GbE
- Redundância de caminho (futuro)
- Encadeamento em série (futuro)

- Geração de tom de detecção de vazamento e AGC

DIMENSÕES:

- C x A x P: 254 x 76 x 146 mm

AMBIENTE

- Temperatura operacional: -40 to 55°C (-40 to 131°F)
- Temperatura de armazenamento: -50 to 85°C (-58 to 185°F)
- Resistência de vento: até 100-MPH vento sustentado ou 165-MPH rajadas de vento

SEGURANÇA:

- UL 60950, 2nd Edição
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950, 2nd Edição
- IEC 60950, 2nd Edição
- EN 60950, 2nd Edição