

Especificações do Equipamento GS7K-1.2G-STDRX=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo receptor óptico de entrada padrão, SCA, para equipamento Cisco GS7000 1.2 GHz



Produto	Descrição do Produto
GS7K-1.2G-STDRX=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: GS7K-1.2G-STDRX=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Plataforma RF de 1,2 GHz com seis portas
- Estágios de ganho de nitreto de gálio (GaN)
- Mudanças fáceis de divisão de RF para frente e para trás
- Equalizadores lineares entre estágios diretos plug-in acessíveis em campo, módulos de configuração direta e reversa e diretores de sinal
- Acessórios de 1218 MHz no estilo Cisco GainMaker
- O interruptor reverso integrado de três estados (ligado, desligado e 6 dB) permite que cada entrada reversa seja isolada para solução de problemas de ruído e ingresso (é necessário monitoramento de status ou módulo de controle local)
- Posições para até quatro receptores ópticos e quatro transmissores ópticos na tampa da caixa
- Módulo de controle local opcional de baixo custo que pode ser instalado com um módulo de configuração direta redundante para permitir redundância de caminho óptico quando nenhum monitor de status é necessário
- Monitoramento de status opcional usando um transponder DOCSIS (usando MIBs SCTE-HMS padrão)
- Portas de entrada de fibra em ambas as extremidades da tampa da caixa
- Bandeja e trilho de gerenciamento de fibra para fácil acesso às conexões de fibra
- Fontes de alimentação primárias e redundantes com compartilhamento passivo de carga
- 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

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