

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO P-5GS6-GL=

---

Aparelho emissor com receptor incorporado de tecnologia celular, modulo de interface plugavel (PIM), 5G Sub-6 GHz, para equipamento Cisco serie C8K



Produto	Descrição do Produto
P-5GS6-GL=	Aparelho emissor com receptor incorporado de tecnologia celular

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : P-5GS6-GL=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- MÓDULO DE INTERFACE PLUGGABLE PARA ROTEADORES CISCO CATALYST IR1800 RUGGED SERIES.
- SUPORTA MÚLTIPLAS BANDAS RF PARA TECNOLOGIAS 3G WCDMA, 4G LTE E 5G NR FR1.
- PORTAS DE ANTENA CONFIGURADAS PARA DIFERENTES BANDAS DE TRANSMISSÃO (TX) E RECEPÇÃO (RX).
- COMPATÍVEL COM DIVERSAS BANDAS LTE, INCLUINDO B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B30, B34, B38, B39, B40, B41, B66, B71.
- SUPORTE PARA BANDAS 5G NR FR1 COMO N1, N2, N3, N5, N7, N8, N12, N20, N28, N38, N40, N41, N66, N71, N77, N78, N79.
- DESIGN ROBUSTO PARA USO EM AMBIENTES INDUSTRIAIS E DE CAMPO.
- COMPATÍVEL COM ANTENAS MÚLTIPLAS PARA OTIMIZAÇÃO DE SINAL E COBERTURA.

### **DIMENSÕES:**

- 2,5 CM (A) X 8,5 CM (L) X 13,0 CM (P)

### **AMBIENTE:**

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5 °C A 65 °C
- UMIDADE RELATIVA: 10% A 90% (SEM CONDENSAÇÃO)