

## Especificações do Equipamento CGR1240/K9

---

Roteador Cisco CGR1240, com capacidade de conexão sem fio, com 4 slots de modulo, 2 portas GE, 2 portas serial e 4 portas FE LAN, Wi-Fi, GPS, código CGR1240/K9



Produto	Descrição do Produto
<b>CGR1240/K9</b>	Roteador Cisco CGR1240, com capacidade de conexão sem fio

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: CGR1240/K9**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- GLC-SX-MM-RGD (1000BASE-SX Comprimento de onda curto, robusto) GLC-LX-SM-RGD (1000Base-LX/LH comprimento de onda longo, robusto) GLC-FE-100LX-RGD (100BASE-LX10 SFP, robusto)
- GLC-FE-100FX-RGD (100BASE-FX SFP, robusto)
- GLC-ZX-SM-RGD (distância estendida 1000BASE-ZX, robusto) Transceptores bidirecionais de fibra única: GLC-BX-D e GLC-BX-U
- IPv4 (RFC 791, 1812, 1918), IPv6 (RFC 2375, 2460, 2464, 2711, 3306, 3315, 3484, 3587, 3849, 4193, 4291, 4443, 4861, 4862), rotas estáticas,
- Open Shortest Path First-OSPFv2/v3 (RFC 2328, 2370, 3101, 3137, 5340), UDP (RFC 768), TCP (RFC 791), Multiprotocol Border Gateway Protocol (MP-BGP), Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) ), Internet Key Exchange v2 (IKEv2)

### **ENERGIA:**

- 47 to 63 Hz
- 100 - 240 VAC
- 85 -264 VAC

### **DIMENSÃO:**

- 28,7 cm x 24,6 cm x 21,6 cm

### **AMBIENTE:**

- Temperatura operacional: -40 °F a 140°F (-40 a +60°C)
- Temperatura de armazenamento: -40°F a 185°F (-40°C a 85°C)

### **SEGURANÇA:**

- USA: UL 60950-1
- CAN/CSA C22.2 No. 60950-1

- : EN 60950-1
- China: GB 60950-1
- AS/NZS 60950-1
- IEC 60950-1
- UL/CSA 60950-1
- IEC60950-1

EMC:

- 47 CFR, Part 15
- ICES-003 Class A
- EN55022 Class A
- CISPR22 Class A
- AS/NZS 3548 Class A
- VCCI V-3
- CNS 13438
- EN 300-386