

## Especificações do Equipamento CRS-16-PRP-12G=

---

Roteador digital Cisco CRS/16, de 12G, de performance RP (processador Route), sem capacidade de conexão sem fio



Produto	Descrição do Produto
CRS-16-PRP-12G=	Roteador digital Cisco CRS/16

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : CRS-16-PRP-12G=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

#### COMPATIBILIDADE CHASSIS:

- Compatível com o Cisco CRS-1 e CRS- 3 16 -Slot Chassis cartão de linha e Multi- Plataforma Sistema.

#### COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE

- Cisco IOS XR Software Release 4.0.2PX , 4.1.0PX , ou posterior para o Cisco CRS-1 e CRS-3.

#### CONECTIVIDADE:

- porta Console ( conector RJ-45 )
- Porta Auxiliar ( conector RJ-45 )
- Gestão 10/100/1000 Ethernet ( conector RJ-45 )
- Duas portas 10/100/1000 Ethernet (1000Base -LX Small Form -Factor Pluggable [ SFP ] - conector LC , 10 km) para conectividade de plano de controle
- Serviço porta Ethernet 10/100/1000 (RJ -45)
- Embutido USB ( eUSB ) 2.0 (alta velocidade).

#### MEMORIA:

- 6 GB ou 12 GB de memoria ECC DDR3 rota protegida (não expansível )
- Dois SSDs 32 GB (interno).

#### PERFORMANCE:

- Intel Xeon C5528 Processador Quad-Core de 2.13 GHz.

#### ENERGIA:

- Máximo de 275W.

#### AMBIENTE:

- Temperatura de armazenamento: -40 a 70 ° C
- Temperatura de operação: Normal : 5 a 40 ° C.

SEGURANÇA:

- UL/CSA/IEC/EN 60950-1
- AS/NZS 60950.1
- IEC/EN 60825