

## Especificações do Equipamento UCSC-P-ID10GC=

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartão interface de rede NIC, Cisco-Intel X710T2LG, com 2 portas 10 GbE, RJ45 PCIe



Produto	Descrição do Produto
UCSC-P-ID10GC=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: UCSC-P-ID10GC=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Conexões: RJ45 Cobre
- Taxa de Dados Suportada por Porta: 10/5/2,5/1Gbps e 100Mbps
- Tipo de Barramento/Largura de Barramento: PCIe 3.0 x8

### DIMENSÕES:

- 115 mm x 76 mm (Formato Pequeno OCP NIC 3.0)

### AMBIENTE:

- Temperatura de Armazenamento: -40 °C a 70 °C

Umidade de Armazenamento: Máximo de 90% de umidade relativa não condensante a 35 °C

### SEGURANÇA:

- UL 62368-1 e CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 - Equipamento de tecnologia de informação e comunicação, áudio/vídeo, Parte 1: Requisitos de segurança

### EMC:

- Certificações de Hardware: FCC A, cULus, CE, VCCI, BSMI, RCM, KCC, EEE
- Intel Regulatory: FCC Classe A para EMC/EMI Mundial