

Especificações do Equipamento UCSC-O-ID10GC=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartão interface de rede NIC, Intel X710T2LOCPV3G1L, com 2 portas 10GbE RJ45, OCP3.0



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

ESPECIFICAÇÕES DO PN: UCSC-O-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