

## Especificações do Equipamento 88-LC0-34H14FH-I=

---

Dispositivo para emissão e recepção de dados, cartão de linha LC, com 48 portas 100G ou 34 portas 100GE, 14 portas 400GE QSFP28/DD, para roteador Cisco serie 8800



Produto	Descrição do Produto
88-LC0-34H14FH-I=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: 88-LC0-34H14FH-I=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- Cisco 8800 36x400GbE QSFP56-DD Line Card com MACsec baseado em Q200 Silicon
- 2 processadores de rota
- CPU Intel Broadwell de 4 núcleos de 2,4 GHz com 32 GB de DRAM. Console RS-232, expansão de plano de controle 10GbE SFP+, gerenciamento de 1GbE e porta BMC, 2x USB 2.0, GBP (ToD, 10MHz, 1PPS), 1588 e BITs (sincronização).
- Gerenciamento de cabos, portas e filtros de ar
- Fonte de alimentação de 6,3 KW para CA e CC de alta tensão (180 a 305 V CA, 192 a 200 V CC)
- Fonte de alimentação de 4,4 KW para 48V 60A DC (-40 a -75V DC)
- Fonte de alimentação de 4,8 KW para 48V 100A DC (-40 a -75V DC)
- Placas de linha horizontais com 8 placas de tecido verticais e 4 bandejas de ventilador
- Montável em rack em padrão de 19 pol. (48,3 cm) rack

### **SEGURANÇA**

- UL 60950-1 Segunda Edição
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 Segunda Edição
- EN 60950-1 Segunda Edição
- IEC 60950-1 Segunda Edição
- AS/NZS 60950-1
- GB494

### **EMC**

- 47CFR Part 15 (CFR 47) Class A
- AS/NZS CISPR22 Class A
- CISPR22 Class A

- EN55022 Class A
- ICES003 Class A
- VCCI Class A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN32 Class A
- CNS13438 Class A
- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 Series