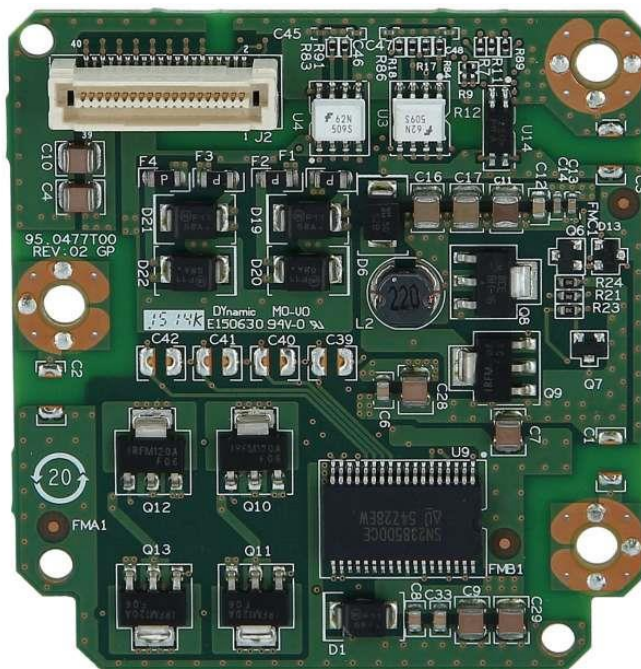


## Especificações do Equipamento 800-IL-PM-2=

Conversor estático, retificador, de cristal (semicondutor), modulo de energia,  
para Roteador Cisco Serie 880, com 2 portas compatível 802.3af



Produto	Descrição do Produto
800-IL-PM-2=	Conversor estático, retificador, de cristal (semicondutor)

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: 800-IL-PM-2=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Compatível com os Chassis de cartão de linha legado Cisco CRS (modo 200-Gbps)
- Compatível com os Chassis de cartão de linha aprimorado Cisco CRS (modo 400-Gbps)
- Compatível com módulos de interface física de 400-Gbps, incluindo: 4x100GE-OTN, 40x10GE-WLO, e 2x100GE-FLEX-40
- Cisco IOS XR Software Release 5.1.1. ou posterior

### **CONECTIVIDADE:**

- porta console (conector RJ-45)
- Porta Auxiliar (conector RJ-45)
- [ 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).

### **MEMÓRIA:**

- 8 GB de memória
- Dois SSDs 32 GB (interno).

### **PERFORMANCE:**

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

### **ENERGIA:**

- Consumo de energia: 650W

### **AMBIENTE:**

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

- Temperatura de operação normal: 5° a 40°C
- Umidade relativa: 5 a 85%

#### SEGURANÇA:

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

#### EMI

- FCC Classe A
- ICES 003 Classe A
- AS/NZS CISPR 22 Classe A
- CISPR 22 (EN55022) Classe A
- VCCI Classe A
- IEC/EN 61000-3-2: Harmônicos em Linhas de Potência
- IEC/EN 61000-3-3: Flutuações de Voltagem e Flicker

#### IMUNIDADE (PADRÕES BÁSICOS)

- IEC/EN-61000-4-2: Imunidade à descarga eletrostática (8-kV contato, 15-kV ar)
- IEC/EN-61000-4-3: Imunidade a Irradiada (10V/m)
- IEC/EN-61000-4-4: Imunidade a Transiente Rápido Elétrico (2-kV potência, 1-kV sinal)
- IEC/EN-61000-4-5: Surto Porta AC (4-kV CM, 2-kV DM)
- IEC/EN-61000-4-5: Portas de Sinal (1 kV)
- IEC/EN-61000-4-5: Surto Porta DC (1 kV)
- IEC/EN-61000-4-6: Imunidade a Distúrbios Conduzidos (10 Vrms)
- IEC/EN-61000-4-8: Imunidade a campo magnético de frequência de potência (30A/m)

- IEC/EN-61000-4-11: Quedas de tensão, interrupções curtas e variações de tensão

#### ETSI E EN

- EN300 386: Equipamento de rede de Telecomunicações (EMC)
- EN55022: Equipamento de Tecnologia da Informação (Emissões)
- EN55024: Equipamento de Tecnologia da Informação (Imunidade)
- EN50082-1/EN-61000-6-1: Padrão de Imunidade Genérico