

Especificações do Equipamento CRS-8-PDU-DELTA=

Unidade de distribuição de energia, 3-fase redundante para 1-fase Delta, para chassis Cisco CRS de 8 slots, 2 de entrada e 6 de saída, código CRS-8-PDU-DELTA=



Produto	Descrição do Produto
CRS-8-PDU-DELTA=	Unidade de distribuição de energia

ESPECIFICAÇÕES DO PN: CRS-8-PDU-DELTA=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Capacidade de Slots: 8 slots
- Capacidade de comutação agregado: Cisco 12010: 50 Gbps, Cisco 12410: 200 Gbps, Cisco12810: 800 Gbps
- Full-duplex de transferência por slot: Cisco 12010: 2.5 Gbps/slot, Cisco 12410: 10 Gbps/slot, Cisco 12810: 40 Gbps/slot.

ENERGIA:

- Potência total de entrada AC: 2790 VA (max) por chassis
- Tensão nominal de entrada: 200-240 VAC nominal (intervalo: 180-264 VAC)
- Frequência nominal de linha de entrada: 50-60 Hz nominal (intervalo: 47-63 Hz).

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: (0 a 40°C)
- Temperatura não operacional: (-20 a 65°C).

SEGURANÇA:

- UL 1950
- CSA-22.2 No. 950
- EN60950
- IEC 60950 CB Scheme
- ACA TS001
- AS/NZS 3260
- EN60825\IEC60825 laser segurança.

EMC:

- FCC Classe A
- ICES-003 Classe A
- EN55022 Classe B (to 1 GHz)

- VCCI Classe B (to 1 GHz)
- AS/NZS 3548 Classe B
- MSZEN55022 Classe A
- CISPR 22 Classe B (up to 1 GHz)
- BSMI Classe A.