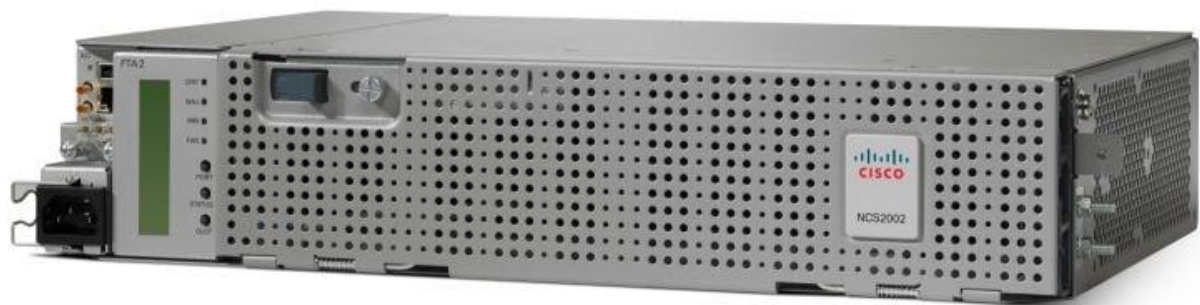


Especificações do Equipamento NCS2002-DC-E=

Conversor de corrente contínua, filtro de energia DC, para equipamento Cisco NCS 2002 ETSI, código NCS2002-DC-E=, corrente de saída Até 10 A



Produto	Descrição do Produto
NCS2002-DC-E=	Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação DC

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS2002-DC-E=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

ENERGIA:

- TENSÃO NOMINAL: 240V
- CORRENTE NOMINAL: 10A

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: (0 A 40 ° C);
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: (-40 A 75 ° C);
- UMIDADE RELATIVA: 10 A 90 POR CENTO, SEM CONDENSAÇÃO

SEGURANÇA:

- UL60950 & CAN/CSA-C22.2 NO. 60950.
- AS/NZS 60950
- IEC/EN 60950
- 73/23/EEC.

EMC:

- AS/NZ 3548:
- EN55022: 1998 CLASSE B
- CISPR 22: 1997
- EN55022: 1994
- 47 CFR PARTE 15: 2000 (FCC) CLASSE B
- VCCI V-3/01.4 CLASSE 2
- CNS-13438: 1997 CLASSE B
- GR1089: 1997