

Especificações do Equipamento AIR-PWRINJ6=

Conversor estático, retificador de cristal (semicondutor), injetor de energia (802.3at), para ponto de acesso Cisco serie Aironet, com tensão de alimentação 240 (monofásico) e corrente de saída de 0.55A



Produto	Descrição do Produto
AIR-PWRINJ6=	Conversor estático, retificador de cristal (semicondutor)

ESPECIFICAÇÕES DO PN: AIR-PWRINJ6=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Serie Ponto de Acesso ou Ponte Externo Cisco Aironet 1300 com antena patch integrada
- Software Cisco IOS®

ENERGIA:

- Cordão de energia (Configuravel)
- Fornecimento de energia de 100 a 240 VAC (AIR-PWR-A=) oferecendo 48 VDC ao injetor de energia
- Injetor de energia de 48 VDC (AIR-PWRINJ-BLR2=)
- Cabo de 1 pé RG 6 dual (Ethernet uplink do injetor de energia)
- Injetor de energia de 12 a 40 VDC (AIR-PWRINJ-BLR2T=) para uso com fornecimento de energia DC disponível separadamente

SEGURANÇA:

- UL 1950
- CSA 22.2-No. 950
- EN60950
- IEC 60950 CB Scheme
- ACA TS001
- AS/NZS 3260

EMC:

- FCC CFR 47-PARTE 15 1998 Classe A
- ICES 003 Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A
- EN55022 Class B (até 1 GHz)
- VCCI Classe A
- CISPR 22 Classe B (até 1 GHz)

- BSMI/CNS 13438:1997 Classe A