

Especificações do Equipamento MA-PWR-1025WAC

Conversor estático, retificador de cristal (semicondutor), unidade de fonte de alimentação, de 1025WAC, para equipamento Meraki, com tensão de alimentação (Vca) de 240 (monofásico) e corrente nominal de saída 20.83(A)



Produto	Descrição do Produto
MA-PWR-1025WAC	Conversor estático, retificador, de cristal (semicondutor)

ESPECIFICAÇÕES DO PN: MA-PWR-1025WAC

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Potência: 1025W AC
- Tensão de Entrada: 240V monofásico
- Corrente Nominal: 20.83A

PROTOCOLOS:

- Protocolo de controle de clientes Skinny (SCCP)
- Gerenciamento de comunicação unificado Cisco 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.0, 6.1, 7.0 e depois
- Gerenciamento expresso de comunicação unificada Cisco Versão 4.3 e depois
- Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST) Version 4.3 e depois

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 32 a 104°F (0 a 40°C)
- Temperatura de armazenamento: -22 a 140°F (-30 a 60°C)
- Umidade relativa: 10 a 95% (sem condensação)

SEGURANÇA:

- UL 60950
- CSA 22.2 No.60950
- EN 60950
- IEC 60950
- AS/NZS 60950
- IEC 60529 (IP 54)

EMC:

- 47 CFR Parte15 Classe B
- ICES-003 Classe B
- EN 55022 Classe B

- AS/NZS CISPR 22 Classe B
- CISPR 22 Classe B
- VCCI Classe B
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- KN 22
- EN 55024
- EN 50082-1
- EN 61000-6-1
- EN 300386
- EN 60601-1-2
- KN Immunity Series