

Especificações do Equipamento MA-PWR-1100WAC

Conversor estático, retificador de cristal (semicondutor), fonte de alimentação AC, 1100W, para equipamento Meraki MS390, tensão de alimentação Vca 240 monofásico, corrente nominal de saída 21.15A



Produto	Descrição do Produto
MA-PWR-1100WAC	Conversor estático, retificador, de cristal (semicondutor)

ESPECIFICAÇÕES DO PN: MA-PWR-1100WAC

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Potência: 1100W AC
- Tensão de Entrada: 240V monofásico
- Corrente Nominal: 21.15A

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