

# Especificações do Equipamento MA-PWR-30W-US

---

Conversor estático, retificador de cristal (semicondutor), Adaptador de energia AC, para ponto de acesso sem fio MR Meraki (plugue US), com tensão de alimentação de 240Vca monofásico e corrente de saída 2.5A



Produto	Descrição do Produto
MA-PWR-30W-US	Conversor estático, retificador, de cristal (semicondutor)

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: MA-PWR-30W-US**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- IEEE 802.11 a/b/g radio
- Display colorido de duas polegadas
- Bluetooth 2.0 com suporte (EDR)
- IP54 Proteção contra poeiras e respingos de água
- MIL-STD-810F Padrão para a resistência ao choque
- Bateria de longa duração (240 horas em modo hibernar ou 13 horas conversando)
- Viva-Voz para operações com mãos livres
- Excelente qualidade de voz com suporte para wideband audio
- Suporte para grandes aplicações através de XML
- Botões:
- Dois botões para acessar a tela basica de aplicações, recursos e funções.
- Silencioso
- Viva-Voz
- 5 formas de navegação
- Volume
- Liga e Desliga
- Tela:
- 2 in. (5 cm) cor da tela com 176 x 220 de resolução

### **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