

[RESIDENCIAL](#)[EMPRESARIAL](#)[PROVEDORES](#)[SMARTPHONE](#)[SUPORTE](#)[Procurar Tudo](#)[APs Montáveis em Teto | EAP110](#)[Visão geral](#)[Recursos](#)[Especificações](#)[Supc](#)

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	*1 Porta Fast Ethernet (RJ-45)(Compatível com PoE Passivo)
Botões	Reset
Fonte de Alimentação	Suprimento de Energia PoE 24VDC / 1A
Consumo de Energia	7.7W
Padrões Wireless	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensões (L X C X A)	7.1 x 7.1 x 1.9pol. (180*180*47.5mm)
Tipo de Antena	2* Antenas Internas 3dBi Omni
Montagem	Montável em Teto/Parede (kit de montagem incluído)
Trava de Segurança Física	Slot para Trava de Segurança Kensington
Watch Dog	Sim

CARACTERÍSTICAS WIRELESS

Padrões Wireless	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Frequência	2.4-2.4835GHz
Taxa de Sinal	11n: Até 300Mbps (dinâmico) 11g: Até 54Mbps(dinâmico) 11b: Até 11Mbps(dinâmico)
Sensibilidade de Recepção	300M: -71dBm@10% PER 150M: -75dBm@10% PER 54M: -78dBm@10% PER 11M: -93dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -96dBm@8% PER
Potência de Transmissão	
Funções Wireless	SSIDs Múltiplos (Até 8 SSIDs) Permite/Bloqueia o rádio Wireless Atribuição Automática de Canal Controle de Transmissão de Energia (Ajuste de Transmissão de Energia em dBm) QoS(WMM) Limite de Taxa Agendamento de Reinicialização Agendamento Wireless Estatísticas Wireless baseadas em SSID/AP/Client

CARACTERÍSTICAS WIRELESS

Segurança Wireless	Autenticação de Portal Cativo Filtragem de Endereço MAC Wireless Isolamento Wireless entre os clientes SSID para mapeamento VLAN Detecção Rogue AP Suporte ao 802.1X 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise,WPA-PSK / WPA2-PSK
Potência de Transmissão	CE: <20dBm FCC: <26dBm

GERENCIAMENTO

Software EAP Controller	Sim
Alertas por E-mail	Sim
Controle de LED ON/OFF	Sim
Controle de Acesso para Gerenciamento MAC	Sim
SNMP	v1,v2c
Login de Sistema Local/Remoto Syslog	Syslog Local/Remoto
Telnet	Sim
Gerenciamento por WEB	HTTP/HTTPS
Management VLAN	Yes

OUTROS

Certificação	CE, FCC, RoHS
Conteúdo do Pacote	Access Point Montável em Teto Wireless N de 300Mbps EAP110 Adaptador PoE Passivo Cabo de Energia, Kit de Montagem, CD de Instalação Guia de Instalação
Requerimentos do Sistema	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP
Ambiente	Temperatura Operacional: 0°C~40°C (32°F~104°F); Temperatura de Armazenamento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Umidade Operacional: 10%~90% não condensante Umidade de Armazenamento: 5% ~ 90%RH não condensante

Sobre Nós
Perfil Corporativo
Contate-nos

Imprensa
Notícias
Prêmios
Aconselhamento de Segurança

Onde Comprar
Parceiros Lojas Online
Parceiros Lojas Físicas
Loja Oficial
Vendas Corporativas

Siga-nos

