



Ponto de acesso PoE de dual band N600 TEW-753DAP

- Dual band wireless N de 300 Mbps em simultâneo
- Crie até 8 SSID por banda
- Define os modos Access Point, WDS AP, WDS Bridge ou Repeater
- Não é necessário instalar o dispositivo perto de uma fonte de energia graças à instalação PoE
- Faça a gestão da configuração do tráfego por SSID
- Caixa branca discreta que se enquadra bem em qualquer ambiente
- Suporte IPv6

O Ponto de acesso PoE de dual band N600 da TRENDnet, modelo TEW-753DAP, é um ponto de acesso repleto de excelentes funcionalidades com tecnologia sem fios de dual band de 300 Mbps de desempenho comprovado. São possíveis vários cenários de instalação graças aos modos Access Point, WDS AP, WDS Bridge e Repeater. Poupe tempo e dinheiro com a ligação PoE.

Instalações



Caixa discreta

Caixa branca discreta, semelhante a um detector de incêndio, que se funde com a maioria dos ambientes



Power over Ethernet (PoE)

Poupe tempo e dinheiro com o PoE (Porta de alimentação opcional para as instalações que não são PoE)

Desempenho



Dual band simultâneo

Rede Wireless N de Dual band de 300 Mbps de desempenho comprovado



Porta Gigabit

A porta Gigabit garante uma ligação à rede de elevado desempenho



Alcance wireless

Maior cobertura com a tecnologia MIMO



Compatível retroativamente

Compatível com os dispositivos sem fios G mais antigos

Gestão



Modos de Operação

Pode definir modos de operação independentes para cada banda: Access Point, WDS AP, WDS Bridge ou Repeater



IPv6

Suporte IPv6



AP Scan

Função integrada de pesquisa sem fios ajuda a otimizar a configuração sem fios



SSIDs

Até 8 SSID por banda (16 total) com suporte de isolamento



Configuração de tráfego

Atribua uma largura de banda a cada SSID sem fios



Registo do Sistema

O registo do sistema ajuda a resolver os problemas de rede



SNMP

Alargue a monitorização de rede até este dispositivo com o suporte SNMP

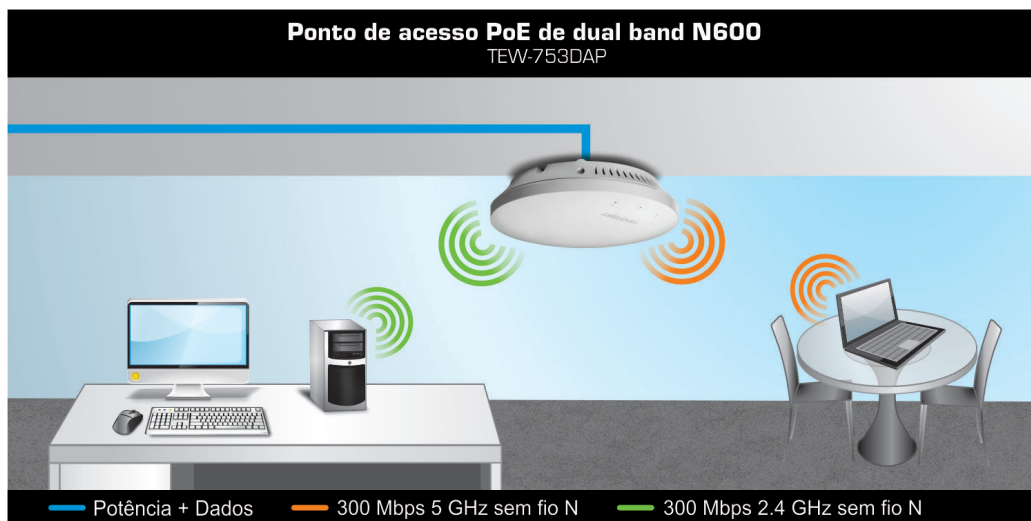
Segurança

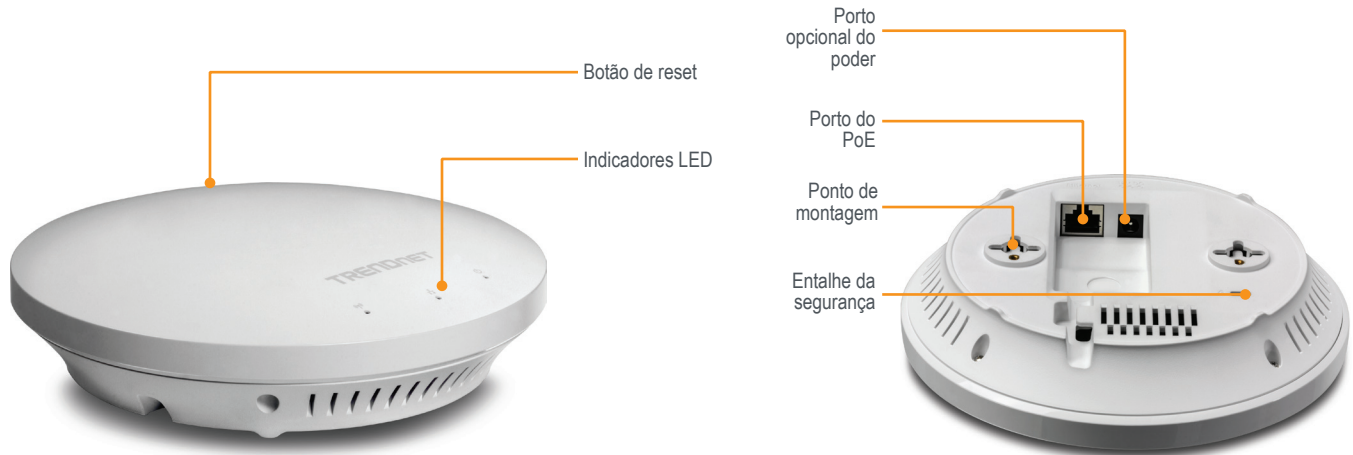


Wireless Criptografada

Compatível com a codificação sem fios até WPA2

Projeto de rede





Especificações

Standards

- IEEE 802.1X
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2.4 + 5 GHz até 300 Mbps)

Interface do Dispositivo

- 1 x Porta PoE Gigabit
- Porta de alimentação opcional
- Pontos de fixação
- LED Indicadores

Wireless

- Modos: AP, Repeater, WDS AP e WDS Bridge
- Até 8 SSID por banda: 16 no total

Segurança

- Criptografia wireless até WPA2
- Filtragem de endereços MAC

Características Especiais

- Suporte de etiquetas VLAN

- SNMP v1 - 3
- Configuração de tráfego
- Desactivação de LED
- Caixa discreta
- Preparado para IPv6
- O modo de pesquisa AP ajuda a otimizar a configuração da rede sem fio

Ganho da antena

- 2.4GHz: 3 dBi/5GHz: 4 dBi interno PIFA

Potência de saída/sensivity sem fio da recepção

- 802.11a: FCC/CE: 17 dBm/-75 dBm (típico) @ 54 Mbps
- 802.11b: FCC/CE: 20 dBm/-90 dBm (típico) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC/CE: 17 dBm/-76 dBm (típico) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC/CE: 17 dBm/-69 dBm (típico) @ 300 Mbps 2.4GHz
- 802.11n: FCC/CE: 18 dBm/-70 dBm (típico) @ 300 Mbps 5 GHz

Alimentação

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Saída: 12 V DC, 1,25 A
- Alimentação PoE (com adaptador de alimentação

opcional)

- Consumo de Energia: 12 Watts (máx.)

Temperatura de Operação

- 0 - 45°C (32 - 113°F)

Umidade de Operação

- Máx. 90% sem-condensação

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões

- 165 x 40 mm (6.5 x 1.6 polegadas)

Peso

- 285 g (10 onças)

Garantia:

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da Embalagem

- TEW-753DAP
- Guia de Instalação Rápida Multi-línguas
- CD-ROM (Guia do usuário)
- Cabo de rede (1,5 m/5 pés)
- Adaptador de Tensão (12 V, 1,25 A)

* As taxas máximas do sinal wireless são referenciadas das especificações teóricas IEEE 802.11. O throughput de dados e alcance variando dependendo da interface. tráfego de rede. materiais de construção e outras condições.

