

VigorAP 802 11ac Dual-band Wall Plug AP



QUICK START GUIDE

VigorAP 802 AP 802.11ac Dual-band de Tomada de Parede

Guia de Instalação Rápida

Versão: 1.0 F/W: V1.3.1.1

Data: Outubro 30, 2019

Garantia

Garantimos ao utilizador final original (comprador) que o ponto de acesso estará livre de quaisquer defeitos de fabrico ou materiais por um período de dois (2) anos a partir da data de compra do revendedor. Guarde o recibo de compra em local seguro, pois serve como prova da data de compra. Durante o período de garantia, e mediante prova de compra, se o produto apresentar indícios de falha devido a defeitos de fabrico e/ou de materiais, iremos, a nosso critério, reparar ou substituir os produtos ou componentes defeituosos, sem cobrança de peças ou mão de obra, na medida em que considerarmos necessário, usar o equipamento em condições de utilização adequadas. Qualquer substituição consistirá num produto funcionalmente equivalente novo ou refeito de igual valor e será oferecido exclusivamente a nosso critério. Esta garantia não se aplica se o equipamento for modificado, mal utilizado, adulterado, danificado por uma acção divina ou sujeito a condições de trabalho anormais. A garantia não cobre o software empacotado ou licenciado de outros fabricantes. Defeitos que não afetem significativamente a usabilidade do equipamento não serão cobertos pela garantia. Nós reservamos o direito de actualizar o manual e a documentação online e fazer alterações de tempos em tempos ao conteúdo deste documento, sem a obrigação de notificar qualquer pessoa sobre tais revisões ou alterações.

CE Declaração de Conformidade

A DrayTek Corporation declara que o equipamento RF VigorAP 802 está em conformidade com a Directiva 2014/53/EU. O texto completo da Declaração de Conformidade da EU está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.draytek.com.tw/ftp/VigorAP 802/Document/CE/

Fabricante: DrayTek Corp.

Morada: No. 26, Fu Shing Road, HuKou Township, HsinChu Industrial Park, Hsin-Chu County, Taiwan 303 Produto: VigorAP 802



Informações de frequência para a zona da Europa:

2.4G WLAN	2412MHz - 2472 MHz, max. TX power: 19.86 dBm
5G WLAN	5160MHz - 5340 MHz, max. TX power: 22 dBm ; 5480MHz - 5720 MHz, max. TX power: 29 dBm

Este produto foi desenhado para redes WLAN 2.4Ghz/5Ghz para toda a região da CE.

	Nome	Optivisus		
Importador	Morada	Av. Óscar Monteiro Torres, 4		
	Código Postal	1000-219 Lisboa	E-mail	draytek@visus.pt
	Contacto		Tel.	21 791 07 87



O VigorAP 802 pode ser usado para ligar qualquer dispositivo Ethernet a uma rede. Não é necessário gastar tempo e dinheiro instalando cabos Ethernet caros para partilhar a sua ligação à Internet ou streams de vídeo HD / SD em sua casa. Basta ligar o VigorAP 802 à tomada eléctrica de parede. De forma a permitir obter velocidade estável e rápida para transmissão de dados em qualquer local da sua casa.





AP de Tomada de Parede VigorAP 802

Guia de Instalação Rápida e Cabo RJ-45 (Ethernet)

O tipo de ligação de energia depende do país em que o AP será instalado.



Ligação de Energia tipo-UK



Ligação de Energia tipo-USA/Taiwan



Ligação de Energia tipo-EU



Ligação de Energia tipo-AU/NZ



Nota

- Remova a película protectora antes de usar para garantir a correcta ventilação.
- A antena/transmissor devem ser mantidos a pelo menos 20 cm de distância do corpo humano.





LED	Estado	Explicação
ACT	Desligado	O sistema não está pronto ou falhou.
(1)	A Piscar	Lentamente: O sistema está pronto e pode funcionar
\bigcirc		normalmente.
		Rapidamente: O sistema está inicializando ou
		redefinindo para os valores padrão de fábrica.
2.4G	Ligado	A Ligação sem-fios (2.4G) está pronta.
2.4	Desligado	A Ligação sem-fios (2.4G) não está pronta.
9	A Piscar	Dados estão a ser transmitidos por Wireless.
5G	Ligado	A Ligação sem-fios (5G) está pronta.
5 3	Desligado	A Ligação sem-fios (5G) não está pronta.
G	A Piscar	Dados estão a ser transmitidos por Wireless.
LAN	Ligado	A porta LAN está ligada.
<u></u>	Desligado	A porta LAN está desligada.
шш	A Piscar	Dados estão a ser transmitidos por LAN.
Uplink	Ligado	Modo AP: O cabo Ethernet está ligado.
\square		Modo Mesh: Ligado a rede Mesh.
		Modo Extender: Ligado a outro AP.
	Desligado	Modo AP: O cabo Ethernet não está ligado.
		Modo Mesh: Desligado da rede Mesh.
		Modo Extender: Desligado ao outro AP.

	A Piscar	Modo AP: O sistema está a pesquisar a rede circundante. Ou o WPS está activado e o sistema está aguardando uma resposta do cliente sem fios. Modo Mesh: A tentar ligar a uma rede Mesh Modo Eutendor A tentar ligar a outro AP
-		Modo Extender. A teolar ligar a outro AP.
Mode	Ligado	O VigorAP está configurado em modo AP.
AP - Mesh •	Pisca uma vez	O VigorAP está configurado em modo Mesh Node.
Extender ••	Pisca duas	O VigorAP está configurado em modo Range
	vezes	Extender.
Button	Factory Reset	Pressione por mais de 15 segundos. Quando o LED
		ACT piscar rápidamente, solte o botão.
	Ligar/Desligar	Pressione e solte em 2 segundos.
	LED	



Interface	Explicação
LAN	Interface para dispositivo Ethernet.
	Pode ligar qualquer dispositivo de rede Ethernet, como um PC,
	TV, câmara ou qualquer outra coisa que queira ligar na sua rede.



Esta secção irá guiá-lo para instalar o AP e fazer a configuração do VigorAP.

3.1 Ligar em modo Mesh Node (numa Rede Mesh)





Ligue o VigorAP a uma tomada eléctrica.

No modo Mesh Node, as configurações relacionadas ao VigorAP 802 devem ser configuradas por um Mesh Root (ex: Vigor AP903) dentro da rede Mesh. O utilizador deve detectar o VigorAP 802 no Mesh Root e adicioná-lo como um Mesh Node.

3.2 Ligar em modo AP (Access Point)

No modo AP (Access Point), o VigorAP 802 deve ser ligado a um router e configurado no modo AP (Ponto de Acesso) / Range Extender.



Ligue o VigorAP a uma tomada eléctrica.



Use um cabo RJ-45 (Ethernet) e ligue ao dispositivo Ethernet (por exemplo, router Vigor) e na porta LAN (Ethernet) do VigorAP 802.



Existem **dois métodos** para configurar o VigorAP.

Método 1:

B

 (a) Primeiro, abra um Browser de web no seu PC e digite https://192.168.1.2. Uma janela pop-up será aberta solicitando o Nome de Utilizador e Password.

		User Name	
	Dray Tek	Password	
	VigorAP802		
		Login	
8			
Nota	Pode simplesmente configuron router ou configurar um en sub-rede que o endereço I	arar o seu computador para obter l dereço IP no computador para est P do VigorAP 802 .	P dinamicamente do ar na mesma
	• Se não existir um serv IP de 192.168.1.2.	idor DHCP na rede, o VigorAP 8	02 terá um endereço
	• Se existir DHCP dispo IP através desse servio	onível na rede, o VigorAP 802 rec lor DHCP.	eberá um endereço
	• Se ligar ao VigorAP 8 utilizador via Web em	02 por Wireless, poderá tentar aco http://vigorap.com.	eder à interface de
		nttp://vigorap.com.	

(b) Após clicar em **Login**, a página de **Quick Start Wizard** será apresentada conforme imagem seguinte:

•	Operation Mode WiFi Admin Password Finish Operation Mode Access Point
• DrayTek	
Device VigorAP802 MAC 00:1D:AA:22:33:44	INTERNET ROUTER AP DEVICE
Firmware 1.3.0RC2	
Pure AP Disable Wizard	Cancel Next Step >

(c) Siga os passos apresentados para concluir a ligação de rede.

Método 2:

(a) Use um smartphone para fazer scan ao código QR com o nome de DrayTek Wireless App, para fazer download do DrayTek Wireless APP.



- (b) Após o download, execute a APP.
- (c) Clique em **Quick Start Wizard**. Em seguida, faça scan ao código QR com o nome **Connect SSID**. Depois, clique em **Connect** para aceder à interface de utilizador da APP do VigorAP 802 para definir o dispositivo no **modo AP** ou **Range Extender**.

上午10:07 😓	⁴⁶ ⊿ _× ∎ 68%	上午10:07 🐣	[™] 46 🖌 🖬 68%
Wel DrayTek	by Tek come & Wireless	Connect Vigo	or Contraction Scan
Check WiFi a	nd Search Again 🛛 🗸	SSID	
Admin admin		Password	0 / 20
Password		Mixed(WPA+WPA2)/PSI	< v
		Cor	nect
L	ogin	Ca	ncel
Quick St	art Wizard	i If you had connect the AP first(forget configuration)	by other way please delete
•	• •	4	

Apoio ao Cliente

Se o AP não funcionar correctamente depois de muitas tentativas, entre em contacto com o revendedor para obter ajuda. Para qualquer dúvida, sinta-se à vontade para enviar um e-mail para draytek@visus.pt.

GPL Notice	This DrayTek product uses software partially or completely licensed under the terms of the GNU GENERAL PUBLIC LICENSE. The author of the software does not provide any warranty. A Limited Warranty is offered on DrayTek products. This Limited Warranty does not cover any software applications or programs.
	To download source codes please visit:
	http://gplsource.draytek.com
	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE:
	https://gnu.org/licenses/gpl-2.0
	Version 2, June 1991
	For any question, please feel free to contact DrayTek technical support at support@draytek.com for further information.