

Este site usa cookies. Ao continuar a navegar no site, você concorda com o uso de cookies. Não mostrar novamente Saiba mais.



## EX141 Novo

Roteador Gigabit Wi-Fi 6 Dual Band AX1500



### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	1 porta WAN RJ45 10/100/1000 Mbps 3 Portas LAN RJ45 10/100/1000 Mbps
Botão	Botão Reset, Botão WPS/Wi-Fi
Fonte de Alimentação Externa	12V/1A
Dimensões (L X C X A)	7.2 x 3.7 x 1.3 in (182.7 x 94 x 33.3 mm)
Tipo de Antena	Quatro antenas externas

### CARACTERÍSTICAS WIRELESS

Padrões Wireless	IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/g/b 2.4 GHz
Frequência	2.4 GHz e 5 GHz
Taxa de Sinal	1201 Mbps em 5 GHz, 300 Mbps em 2.4 GHz*

## CARACTERÍSTICAS WIRELESS

Funções Wireless	Ativar/Desativar Radio Wireless, WMM, Estatísticas Wireless, Direcionamento de Banda.
Segurança Wireless	Criptografia WPA/WPA2/WPA3
Potência de Transmissão	CE: <20dBm (2.4 GHz), <23dBm (5.17 GHz–5.71 GHz) FCC:<30dBm (2.4 GHz & 5.15 GHz–5.825 GHz)
Agendamento Wireless	Suporta agendamento Wireless 2.4 GHz e 5 GHz
Mesh Technology	Compatível com EasyMesh, suporta 802.11k/v/r

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avançadas	Muti-SSID, Rede para Convidados, QoS (Quality of Service), TX Beamforming, MU-MIMO, OFDMA, Airtime Fairness
Modos de Operação	Roteador, Access Point
Tipo de WAN	Dynamic IP / IP Estático / PPPoE / PPTP / L2TP (Multi-EWAN)
Gerenciamento	Gerenciamento local: Gerenciamento da interface WebGUI, aplicativo Aginet para gerenciamento Gerenciamento remoto: Aginet ACS, TR-069, TR-098, TR-181, TR-111 e TR-143 para provedores de serviços Aplicativo Aginet para usuários finais (necessário fazer login com a ID da TP-Link e vincular seu dispositivo a ela)
DHCP	Server, Lista de Clientes DHCP, Reserva de Endereço
Redirecionamento de Portas	Servidor Virtual, Port Triggering, UPnP, DMZ
DNS Dinâmico	DynDns, NO-IP
VPN Pass-Through	IPSec, PPTP, L2TP
Controle de Acesso	Controle de Pais, Lista de Permissões e Bloqueios
Firewall	DoS, SPI Firewall, IP e MAC Address Binding
Protocolos	IPv4, IPv6
VPN Server	PPTP, OpenVPN, IPSec

## OUTROS

Conteúdo do Pacote	Roteador AX1500 Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 EX141 Adaptador de energia Cabo Ethernet RJ45 Guia de instalação rápida
Requirements	Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, ou outro Navegador com suporte a Java. Assinatura de um serviço de internet com um Provedor (para acessar a internet)

## OUTROS

Ambiente	Temperatura de Operação: 0°C–40°C (32°F–104°F) Temperatura de Armazenamento: -40°C–60°C (-40°F–140°F) Umidade operacional: 10% a 90% sem condensação Umidade de armazenamento: 5% a 90% sem condensação
----------	--

\*As taxas máximas de sinal sem fio são as taxas físicas derivadas das especificações do IEEE Padrão 802.11. O rendimento real de dados sem fio e a cobertura sem fio não são garantidos e variarão devido às condições da rede, limitações do cliente e fatores ambientais, incluindo materiais de construção, obstáculos, volume e densidade do tráfego e localização do cliente.

\*\*O uso do WiFi 6 (802.11ax) e recursos, incluindo OFDMA, 1024-QAM e WPA3, requer que os clientes também suportem os recursos correspondentes.

△Este produto é compatível com a tecnologia EasyMesh padronizada, mas não obteve a certificação Wi-Fi EasyMesh™.

§As velocidades de internet de 1000 Mbps exigem planos de serviço e equipamentos compatíveis.

A velocidade real da rede pode ser limitada pela taxa da porta WAN ou LAN do produto, a taxa suportada pelo cabo de rede, fatores do provedor de serviços de Internet e outras condições ambientais.

## Newsletter

Email Address	<a href="#">Inscreva-se</a>
---------------	-----------------------------

## Siga-nos

[Sobre Nós](#)   [Imprensa](#)   [Centro de Aprendizagem](#)  
[Perfil Corporativo](#)   [Blog](#)   [Biblioteca de Tecnologia](#)  
[Contate-nos](#)   [Notícias](#)  
[Política de Privacidade](#)   [Prêmios](#)



[Brasil / Português](#)

Copyright © TP-Link Corporation Limited. 2023. Todos os direitos reservados.