

Comparar produto



Arqueiro AX72



Arqueiro AX73

SEGURANÇA

Segurança de rede	SPI Firewall Controle de acesso IP e MAC Binding Application Layer Gateway HomeShield Security Proteção de IoT em tempo real Bloqueador de sites maliciosos Sistema de prevenção de intrusões Prevenção de ataques DDoS Scanner de rede doméstica	SPI Firewall Controle de acesso IP e MAC Binding Application Layer Gateway HomeShield Security Proteção de IoT em tempo real Bloqueador de sites maliciosos Sistema de prevenção de intrusões Prevenção de ataques DDoS Scanner de rede doméstica
Rede de convidados	1x Rede de convidados de 5 GHz 1x Rede de convidados de 2,4 GHz	1x Rede de convidados de 5 GHz 1x Rede de convidados de 2,4 GHz
Servidor VPN	OpenVPN PPTP	• OpenVPN • PPTP • L2TP
Cliente VPN	• Cliente VPN aberto • Cliente VPN PPTP • Cliente VPN L2TP	• OpenVPN • PPTP • L2TP
Criptografia Wi-Fi	WPA WPA2 WPA3 WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)	WPA WPA2 WPA3 WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

SEM FIO

Padrões	Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz	Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz
Velocidades Wi-Fi	AX5400 5 GHz: 4804 Mbps (802.11ax, HE160) 2,4 GHz: 574 Mbps (802.11ax)	AX5400 5 GHz: 4804 Mbps (802.11ax, HE160) 2,4 GHz: 574 Mbps (802.11ax)
Alcance Wi-Fi	Casas de 3 quartos 6x Antenas fixas de alto desempenho Múltiplas antenas formam um conjunto de reforço de sinal para cobrir mais direções e grandes áreas Beamforming Concentra a força do sinal sem fio em direção aos clientes para expandir o alcance WiFi FEM de alta potência Melhora a potência de transmissão para fortalecer a cobertura do sinal 4T4R Vários fluxos no mesmo banda fortalecer a tolerância a falhas na transmissão	Casas de 3 quartos 6x Antenas fixas de alto desempenho Múltiplas antenas formam um conjunto de reforço de sinal para cobrir mais direções e grandes áreas Beamforming Concentra a força do sinal sem fio em direção aos clientes para expandir o alcance WiFi FEM de alta potência Melhora a potência de transmissão para fortalecer a cobertura do sinal 4T4R Vários fluxos no mesmo banda fortalecer a tolerância a falhas na transmissão
Capacidade Wi-Fi	Alto Banda dupla Aloca dispositivos em bandas diferentes para desempenho ideal 4x4 MU-MIMO Comunica-se simultaneamente com vários clientes MU-MIMO OFDMA Comunica-se simultaneamente com vários clientes Wi-Fi 6 Airtime Fairness Melhora a eficiência da rede limitando a ocupação excessiva DFS Acesse uma banda extra para reduza o congestionamento 6 Streams Conecte seus dispositivos a mais largura de banda	Alto Banda dupla Aloca dispositivos em bandas diferentes para desempenho ideal 4x4 MU-MIMO Comunica-se simultaneamente com vários clientes MU-MIMO OFDMA Comunica-se simultaneamente com vários clientes Wi-Fi 6 Airtime Fairness Melhora a eficiência da rede limitando a ocupação excessiva DFS Acesse uma banda extra para reduza o congestionamento 6 Streams Conecte seus dispositivos a mais largura de banda
Modos de trabalho	Modo roteador Modo ponto de acesso	Modo roteador Modo ponto de acesso

HARDWARE

Processador	CPU Dual-Core de 1 GHz	CPU tripla-núcleo de 1,5 GHz
Portas Ethernet	1x Porta WAN Gigabit 4x Portas LAN Gigabit	1x porta WAN Gigabit 4x portas LAN Gigabit Agregação de link estático (LAG) disponível com 2x portas LAN
Suporte USB	1x Porta USB 3.0 Formatos de partição suportados: NTFS, exFAT, HFS+, FAT32 Funções suportadas: Apple Time Machine Servidor FTP Servidor de mídia Servidor Samba	1x Porta USB 3.0 Formatos de partição suportados: NTFS, exFAT, HFS+, FAT32 Funções suportadas: Apple Time Machine Servidor FTP Servidor de mídia Servidor Samba
Botões	Botão liga/desliga Wi-Fi Botão liga/desliga LED Botão liga/desliga Botão WPS Botão Reset	Botão liga/desliga Wi-Fi Botão liga/desliga LED Botão liga/desliga Botão WPS Botão Reset
Poder	12 V = 2,5 A	V1: 12 V = 2,5 A V2: 12 V = 2 A

PROGRAMAS

Protocolos	IPv4 IPv6	IPv4 IPv6
Kits de serviço	HomeShield	HomeShield
OneMesh™	Compatível com OneMesh™ Sem substituir seus dispositivos existentes ou comprar um ecossistema WiFi totalmente novo, OneMesh™ ajuda você a criar uma rede mais flexível que cobre toda a sua casa com os produtos TP-Link OneMesh™.	Compatível com OneMesh™ Sem substituir seus dispositivos existentes ou comprar um ecossistema WiFi totalmente novo, OneMesh™ ajuda você a criar uma rede mais flexível que cobre toda a sua casa com os produtos TP-Link OneMesh™.
Controles dos pais	Controles dos pais HomeShield Perfis personalizados Biblioteca de filtro de conteúdo profissional Hora da família Hora de dormir Hora de folga Recompensas do tempo on-line para a família Classificação do tempo on-line Pausar a Internet Relatórios semanais e mensais	Controles dos pais HomeShield Perfis personalizados Biblioteca de filtro de conteúdo profissional Hora da família Hora de dormir Hora de folga Recompensas do tempo on-line para a família Classificação do tempo on-line Pausar a Internet Relatórios semanais e mensais
Tipos de WAN	IP dinâmico IP estático PPPoE PPTP L2TP	IP dinâmico IP estático PPPoE PPTP L2TP
Qualidade de serviço	QoS por dispositivo	QoS por dispositivo
Serviço na nuvem	Atualização automática de firmware TP-Link ID DDNS	Atualização automática de firmware TP-Link ID DDNS
Encaminhamento NAT	Encaminhamento de porta Servidor virtual DMZ UPnP de acionamento de porta	Encaminhamento de porta Servidor virtual DMZ UPnP de acionamento de porta
IPTV	Proxy IGMP IGMP Snooping Bridge Tag VLAN	Proxy IGMP IGMP Snooping Bridge Tag VLAN
DHCP	Servidor de lista de clientes DHCP de reserva de endereço	Servidor de lista de clientes DHCP de reserva de endereço
DDNS	TP-Link NO-IP DynDNS	TP-Link NO-IP DynDNS
Gerenciamento	Página do aplicativo Tether	Página do aplicativo Tether

OUTRO

Requisitos de sistema	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ ou outro navegador habilitado para JavaScript Modem a cabo ou DSL (se necessário) Assinatura com um provedor de serviços de Internet (para acesso à Internet)	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ ou outro navegador habilitado para JavaScript Modem a cabo ou DSL (se necessário) Assinatura com um provedor de serviços de Internet (para acesso à Internet)
Certificações	FCC, CE, RoHS	FCC, CE, RoHS
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% sem condensação Umidade de armazenamento: 5% ~ 90 % Sem Condensação	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% sem condensação Umidade de armazenamento: 5% ~ 90 % Sem Condensação

DADOS DE TESTE

Potência de transmissão WiFi	CE: <20dBm(2,4 GHz) <23dBm(5,15 GHz ~ 5,35 GHz) <30dBm (5,47 GHz ~ 5,725 GHz) FCC: <24dBm (5,25 GHz ~ 5,35 GHz e 5,47 GHz ~ 5,725 GHz) <30dBm (2,4 GHz e 5,15 GHz ~5,25 GHz e 5,725 GHz ~ 5,825 GHz)	CE: <20dBm(2,4 GHz) <23dBm(5,15 GHz ~ 5,35 GHz) <30dBm (5,47 GHz ~ 5,725 GHz) FCC: <24dBm (5,25 GHz ~ 5,35 GHz e 5,47 GHz ~ 5,725 GHz) <30dBm (2,4 GHz e 5,15 GHz ~5,25 GHz e 5,725 GHz ~ 5,825 GHz)
Sensibilidade de recepção WiFi	2,4 GHz: 11ac VHT20 MCS0:-94,5dBm 11ac VHT20 MCS8:-72,5dBm 11ac VHT40 MCS0:-92,5dBm 11ac VHT40 MCS9:-69,5dBm 11ax HE20 MCS0:-95dBm 11ax HE20 MCS11:-64,5dB m 11ax HE40 MCS0:-92,5 dBm 11ax HE40 MCS11:-62dBm 5GHz: 11ac VHT20 MCS0:-97dBm 11ac VHT20 MCS8:-74dBm 11ac VHT40 MCS0:-95dBm 11ac VHT40 MCS9:-70dBm 11ac VHT80 MCS0:-91,5dBm 11ac V HT80 MCS9:-66dBm 11ac VHT160 MCS0:-86dBm 11ac VHT160 MCS9:-61dBm 11ax HE20 MCS0:-95dBm 11ax HE20 MCS11:-64dBm 11ax HE40 MCS0:-91,5dBm 11ax HE40 MCS11:-62dBm 11ax HE80 MCS0:-88dBm 11ax HE80 MC S11 :-58dBm 11ax HE160 MCS0:- 85,5dBm 11ax HE160 MCS11:-55dBm	2,4 GHz: 11ac VHT20 MCS0:-94,5dBm 11ac VHT20 MCS8:-72,5dBm 11ac VHT40 MCS0:-92,5dBm 11ac VHT40 MCS9:-69,5dBm 11ax HE20 MCS0:-95dBm 11ax HE20 MCS11:-64,5dB m 11ax HE40 MCS0:-92,5 dBm 11ax HE40 MCS11:-62dBm 5GHz: 11ac VHT20 MCS0:-97dBm 11ac VHT20 MCS8:-74dBm 11ac VHT40 MCS0:-95dBm 11ac VHT40 MCS9:-70dBm 11ac VHT80 MCS0:-91,5dBm 11ac V HT80 MCS9:-66dBm 11ac VHT160 MCS0:-86dBm 11ac VHT160 MCS9:-61dBm 11ax HE20 MCS0:-95dBm 11ax HE20 MCS11:-64dBm 11ax HE40 MCS0:-91,5dBm 11ax HE40 MCS11:-62dBm 11ax HE80 MCS0:-88dBm 11ax HE80 MC S11 :-58dBm 11ax HE160 MCS0:- 85,5dBm 11ax HE160 MCS11:-55dBm
FÍSICO		
Dimensões (LxPxA)	10,7 × 5,8 × 1,9 pol. (27,2 × 147,2 × 49,2 mm)	10,7 × 5,8 × 1,9 pol. (27,2 × 147,2 × 49,2 mm)
conteúdo do pacote	Roteador Wi-Fi Archer AX72 Adaptador de alimentação RJ45 Cabo Ethernet Guia de instalação rápida	Roteador Wi-Fi Archer AX73 Adaptador de alimentação Cabo Ethernet RJ45 Guia de instalação rápida