

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



EX220 Novo

Roteador Wi-Fi 6 Dual Band AX1800



Principais funções EX220

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	1 porta WAN RJ45 10/100/1000 Mbps, 4 portas LAN RJ45 10/100/1000 Mbps
-----------	---

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Botão	Botão Liga/Desliga, Botão Reset, Botão Wi-Fi/WPS
Fonte de Alimentação Externa	12V/1.5A
Dimensões (L X C X A)	10.2 × 5.3 × 1.6 in (260.2 × 135.0 × 41.6 mm)
Tipo de Antena	Quatro antenas externas
Ganho de Antena	2 x 4dBi para 2.4 GHz e 2 x 5dBi para 5 GHz

CARACTERÍSTICAS WIRELESS

Padrões Wireless	IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11ax/n/g/b 2.4 GHz
Frequência	2.4 GHz e 5 GHz
Taxa de Sinal	1201 Mbps em 5 GHz, 574 Mbps em 2.4 GHz
Funções Wireless	Ativar/Desativar Rádio Sem Fio, WMM, Estatísticas Sem Fio
Segurança Wireless	Criptografias WPA/WPA2/WPA3
Potência de Transmissão	CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz) FCC:<30dBm(2.4 GHz & 5.15 GHz~5.825 GHz)
Agendamento Wireless	Suporte para agendamento wireless de 2.4 GHz e 5 GHz
Mesh Technology	Compatível com EasyMesh e suporta 802.11k/v/r

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

QoS	QoS de hardware, classificação de fluxo
Características Avançadas	Muti-SSID, TX Beamforming, MU-MIMO, DL/UL OFDMA, Airtime Fairness, Rede de Convidados 
Modos de Operação	Roteador, Access Point
Tipo de WAN	IP Dinâmico/IP Estático/PPPoE/PPTP/L2TP (Multi-EWAN)
Gerenciamento	Controle de Acesso, Gerenciamento Local, Gerenciamento Remoto, TR-069(TR-098/TR-181), TR-111, TR-143
DHCP	Servidor, Lista de Clientes DHCP, Reserva de Endereço
Redirecionamento de Portas	Servidor Virtual, Acionamento de Portas, UPnP, DMZ
DNS Dinâmico	DynDns, NO-IP
VPN Pass-Through	IPSec, PPTP, L2TP
Controle de Acesso	Controle dos Pais, Lista Branca, Lista Negra
Firewall	DoS, Firewall SPI, vinculação de endereços IP e MAC
Protocolos	IPv4, IPv6
VPN Server	PPTP, OpenVPN, IPSec

OUTROS

Conteúdo do Pacote	Roteador Wi-Fi 6 EX220 AX1800 Adaptador de alimentação 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 habilitado para Java Assinatura com um provedor de serviços de Internet (para acesso à Internet)
Ambiente	Temperatura de operação: 0°C–40°C (32°F–104°F) Temperatura de armazenamento: -40°C–70°C (-40°F–158°F) Umidade de operação: 10%–90%, sem condensação Umidade de armazenamento: 5%–90%, sem condensação

*As taxas de sinal wireless máximas são as taxas físicas extraídas das especificações 802.11 da IEEE. A taxa de transferência de dados sem fio real e a cobertura sem fio não são garantidas e variam de acordo com as condições da rede, limitações do cliente e fatores ambientais, incluindo materiais de construção, obstáculos, volume e densidade de tráfego e localização do cliente.

**O uso do Wi-Fi 6 (802.11ax) e seus recursos, incluindo OFDMA, e o 1024-QAM, exigem que os clientes também suportem os recursos correspondentes.

Newsletter

[Inscreva-se](#)

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.