







Escritórios

Pequenas  
Empresas

Medias Empresas

Grandes Empresas/Campus

Número de túneis IPsec 2 2 2 2 20 20 50 150 400 800

Servidor L2TP VPN ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Servidor PPTP VPN ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Usuários de VPN PPTP recomendados 15 15 15 15 50 50 100 200 500 1000

Funcionalidade do Controlador AP

Gestão Pepwave Série AP ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Número máximo de AP suportado 10 30 10 30 50 50 100 250 500 1500

AP remoto e gerenciamento de vários perfis de configuração <sup>6</sup> ○ ○ ○ ○ ● ● ● ● ● ● ●

Funcionalidade avançada de QoS

Monitor de uso de largura de banda ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

QoS para VoIP e E-Commerce ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Controle de largura de banda por grupos de usuários ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Bloqueio da Web ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Lista negra de filtragem da Web ○ ○ Lite Lite Full Full Full Full Full Full

Hardware



Escritórios

Pequenas Empresas

Medias Empresas

Grandes Empresas/Campus

Temperatura de operação

32° – 104°F  
0° – 40°C

Ligação de NIC LACP (802.3ad)



Consumo de energia

15W

15W

15W

15W

50W

50W

50W

70W

70W

230W

Montagem em rack 1U



Alta disponibilidade



LAN Bypass



Troca a Quente Dupla Fonte de energia



Certificações

FCC, CE, RoHS



<sup>1</sup> Para obter uma lista de modems suportados, consulte <https://www.peplink.com/modem>.

<sup>2</sup> Recomendação apenas para fins de dimensionamento. Nenhuma restrição de software aplicada.

<sup>3</sup> O rendimento do roteador e o rendimento do PepVPN / SpeedFusion são baseados em tamanhos de quadros Ethernet de 1280 ou 1518 bytes. O desempenho real pode variar em diferentes ambientes de rede. As figuras se aplicam à última revisão de hardware.

<sup>4</sup> Número de peer peplink ou dispositivos Pepwave que você pode conectar usando o SpeedFusion VPN.

<sup>5</sup> O IPsec suporta apenas a conexão com dispositivos Cisco, Juniper, Peplink ou Pepwave.

<sup>6</sup> Balance 20/30 LTE / One / 210/310 vem com AP Controller Standard, que suporta um perfil de configuração com vários SSIDs, o que significa que todos os APs compartilharão a mesma configuração, e você só poderá gerenciar APs na LAN física local. O Balance 305/380/580/710/1350/2500 vem com o AP Controller Pro, que suporta múltiplos perfis de configuração com múltiplos SSIDs, e você pode gerenciar APs remotos fora da LAN física local.

+ Balance 20 e 210 têm uma porta WAN extra que pode ser ativada através da chave de licença. Clique aqui para saber mais.

# Se a licença de ativação de WAN (BPL-ONE-LC-5WAN) estiver ativada, a taxa de transferência do roteador será alterada para 400 Mbps, o número de WAN e a LAN se tornarão 5.

^ O PepVPN é suportado em todos os modelos. O SpeedFusion é um recurso opcional.

\* Balance 2500 estão disponíveis configurações diferentes. Por favor, consulte as informações sobre pedidos para mais detalhes.

% Balance 20/30 LTE requer o firmware 6.1 para suportar o PepVPN.

! <sup>2</sup> PepVPN Peers estão habilitados por padrão. Pode ser aumentado para 5 Pares usando a licença PVN-LC-05.

& <sup>2</sup> Os SpeedFusion Peers estão ativados por padrão. Pode ser aumentado para 20 pares com a compra da licença do SpeedFusion.

~ <sup>2</sup> PepVPN Peers estão habilitados por padrão. Pode ser aumentado para 5 Pares usando a licença PVN-LC-05 ou para 20 Pares usando a licença MAX-HD-020-SPF.