

Manual Kit Lan: Equipamentos DM 300 / DM 400

Para instalação típica (sem firewall)

1. Desligue o equipamento.
2. Plugue o cabo de rede junto ao Kit, no ponto de rede na parede ou local disponível para conexão. (**figura 1**)
3. Encaixe o cabo de rede, no adaptador de rede conforme a **figura 2**:
4. Plugue o adaptador no cabo USB, conforme a **figura 3**:
5. Plugue o adaptador de rede em uma das portas USB na parte traseira do equipamento. (**figura 4**)
 - 5a. Remova o cabo de telefone.
6. Ligue o equipamento.
7. Após o equipamento reiniciar e o display mostrar que o equipamento esta pronto, cheque o LED do adaptador de rede. Ele deverá piscar dentro de 15 segundos. Isto indica que existe a conexão do equipamento na rede.
8. Pressione o botão Menu, vá para:
Opção Centro de Dados>Configuração de Rede.
9. Preencha os campos conforme a necessidade de configuração.
É recomendável que a franqueadora seja conectada através de um firewall. Caso o acesso seja restrito, então para se efetuar o acesso ao servidor de rede da Pitney Bowes verifique no arquivo os endereços que devem ser liberados.
- 10a. Entre em Menu>Opções do Centro de Dados>Modo de conexão.
- 10b. Se estiver em fone, selecionar Auto pressionando a tecla ao lado deste item.
11. Pressione Tela Inicial.
12. O dispositivo está pronto para ser utilizado.
13. Faça uma conexão para prestação de conta para confirmar se esta OK.
14. Caso tenha um firewall instalado, por favor verifique as instruções no manual de instalação.

Guia rápido de instalação para Kit Conexão de Alta Velocidade (1E90038)

Em caso de duvidas no procedimento de instalação entre em contato com Centro de Atendimento ao Cliente Pitney Bowes, através dos telefones: (11) 5698-5557 (São Paulo) ou 0800-7748639 (outros estados), ou por e-mail: pbs@pb.com

Figura 1
Kit conexão de alta velocidade.



Figura 2
Conectando o cabo de rede no adaptador.



Figura 3
Conectando o adaptador ao cabo USB



Figura 4
Conectando o cabo USB no equipamento.



Endereços de IP das franqueadoras: DM 300 / DM 400

Importante

Restringir acesso a URL e IPs específicos pode causar problemas para o equipamento se no futuro a Pitney Bowes atualizar sua infraestrutura. Para reduzir riscos a Pitney Bowes recomenda-se permitir o acesso a qualquer URL contendo o endereço **pb.com**.

| Serviços | URL | Endereços de IP | Portas e Protocolos | Descrição |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| DNS | | 165.87.13.129 165.87.201.244 | UDP on Port 53 | Used to resolve a URL to an IP address. |
| Distributor | http://distservp1.pb.com | 199.231.45.46 199.231.44.31 | HTTP on Port 80 | Used to obtain a list of servers meter will establish communication with active session. |
| Data Upload | https://acctservp1.pb.com | 199.231.44.22 199.231.45.34 | HTTPS with SSL or TLS on Port 443 | Used to upload meter accounting data for Inview and Total Meter Reporting. |
| Postal Transactions | https://cometservp1.pb.com https://cometserc1.pb.com | 199.231.43.36 199.231.45.135 | HTTPS with SSL or TLS on Port 443 | Used to complete postal security device (PSD) audits, check your account balances, and to transfer funds from your PbP account to the PSD. |
| Download Anywhere Load Balancer | http://pbdlsp1.pb.com http://pbdlsp1t.pb.com http://pbdlsp1k.pb.com | 199.231.44.30 199.231.45.38 | HTTP on Port 80 | Used to send meter's configuration and determine whether updates are available. Updates include postal tariff changes, graphics (Ads, inscriptions), feature changes, and meter firmware updates. |
| File Downloads | https://dlsdlp1.pb.com https://dlsdlp1b.pb.com https://dlsdlp1z.pb.com | 199.231.44.28 199.231.45.39 | HTTPS with SSL or TLS on Port 443 | Downloads new Software, graphics, rate price data etc. |