



Atualização de Firmware

PQWS-5820

Wireless Station

CPE 5.8GHz

- Procedimentos de Acesso ao Firmware e atualização;
- Liberando Opção para aplicar configurações de Usuário como Default;



Vantagens de atualização

CPE 5.8GHz

- A opção liberada (Salvar Definições de Usuário) trará o benefício para sua instalação, obtendo a possibilidade de salvar as configurações de Usuário como Default no equipamento, deste modo caso o equipamento venha a resetar por; oscilação da rede elétrica ou motivo maior, voltara as configurações deixadas pelo instalador e o equipamento se conectara automaticamente em sua rede.

Vantagens de atualização

CPE 5.8GHz

- Quando pressionado o botão resete no período de 10 segundos ira resetar para o padrão deixado pelo instalador, caso haja necessidade de resetar para as configurações de fabrica o botão resete devera ser pressionado no tempo mínimo 20 segundos.

Wireless Station PQWS-5820

Itens da embalagem

- Fonte de alimentação POE (PQFO1211)
- CPE 5.8 GHz Proeletronic
- Manual de instruções
- Suporte plástico
- Abraçadeiras plásticas
- Proteção plástica conector RJ45 na embalagem

Modos de funcionamento

- AP- Bridge / WDS
- Client- Bridge
- WISP- Cliente AP / WDS



Acesso ao firmware

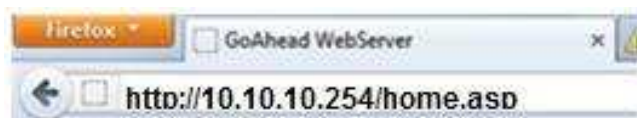
(Passo 01).

- Acesse as configurações LAN de seu PC ou Notebook, configure o IP conforme abaixo



Acesso ao firmware

(Passo 02)



- Quando seu PC ou Notebook obtiver um endereço IP, você pode utilizar um navegador de internet popular para acessar a página de configuração "Internet Explorer ou Firefox". O endereço padrão para o seu primeiro acesso é <http://10.10.10.254>

Acesso ao firmware

(Passo 03)

- Na janela que se abre solicitando usuário e senha, digite admin.



Acesso ao firmware

(Passo 03)

- Dentro do firmware Proeletronic acesse a guia (01) Administração, opção (02) Atualizar Firmware, clique em (03) Selecionar Arquivo, (04) encontre o firmware Proeletronic (05) clique abrir e logo após (06) aplicar.

- O Processo demora em média 2 minutos, não interrompa este processo, pois poderá travar o equipamento

The screenshot shows the 'Atualizar Firmware' (Update Firmware) page in a web browser. The interface includes a sidebar menu with options like 'Ralink', 'Modo de Operação', 'Configuração de Internet', 'Configuração Wireless', 'Firewall', 'Administração', and 'Atualizar Firmware'. The 'Atualizar Firmware' option is highlighted with a red circle and the number '2'. Below it, the 'Selecionar arquivo...' button is circled in red with the number '3'. A file explorer window is open, showing a folder named 'Firmware with...' containing a file named 'Firmware V 3-3-3-1', which is circled in red with the number '4'. The 'Enviar arquivo' (Send file) button is circled in red with the number '5'. A blue warning box on the right says 'Uploading firmware. Please be patient and don't remove usb device if it presented...'. The browser address bar shows '10.10.10.253/home.asp'.

Acesso ao firmware

(Passo 04)

- Após Upload do firmware, acesse a (1) Guia Administração, (2) Gerenciador de Configurações note que esta opção está liberada a seguinte opção (3) Salvar Definições de Usuário.

- Após todas as configurações necessárias aplique as configurações Salvar definições de usuário.

PRC WiFi

[abrir tudo](#) | [fechar tudo](#)

- Ralink
 - Modo de Operação
 - Configuração de Internet
 - Configuração Wireless
 - Firewall
 - Administração** (1)
 - Gerenciamento
 - Atualizar Firmware
 - Gerenciador de Configurações** (2)
 - Status
 - Estadísticas
 - Comando do Sistema
 - Log do Sistema
 - Histórico SDK

Gerenciamento das configurações

Você pode gravar as configurações exportando para um arquivo, restaurar importando um arquivo, ou reiniciar com as configurações de fábrica.

Configuração de Exportação

Botão Exportação

Configuração de Importação

Localização do arquivo:

Carregar configuração de fábrica

Botão Configuração fábrica

Salvar Definições de Usuário

Botão Salvar Definições de Usuário (3)

Carregar Definições de Usuário

Botão Carregar Definições de Usuário



Suporte Técnico

Proeletronic.

www.proeletronic.com.br

suportetecnico@proeletronic.com.br