## Flasher une antenne WIFI de type Unify UAP AC Pro/Lite/Lp

- 1. Injecteur PoE ou switch PoE+PoE+ compatible
- 2. Câble réseau RJ45 CAT5E minimum
- 3. Attache-trombone
- 4. Routeur connecté à Internet
  - a. Connaître la Passerelle
    - b. DHCP-server on
    - c. Dns
- 5. Laptop
  - a. Le Laptop doit être connecté au routeur
  - b. Installer Pumkin Software (TFTP server)
  - c. Configurer la carte réseau du laptop ou du PC en 192.168.1.20/255.255.255.0
  - d. Configurer sa Gateway en 192.168.1.25
- 6. Télécharger le firmware approprié sur le site de Unify
  - a. <u>https://www.ubnt.com/download/</u>
- 7. Démarrer l'antenne en mode restore
  - a. Avec l'attache-trombone, pousser sur le bouton de RESET de l'antenne
  - b. En maintenant le RESET enclenché, connecter le câble réseau à l'antenne et au switch ou à l'injecteur
  - c. S'il s'agit d'un injecteur, celui-ci doit être connecté au RJ45 LAN sur le switch ou le routeur, lui-même connecté à Internet
  - d. Maintenir l'attache-trombone jusqu'à ce que les led blanche et bleue s'allument chacune à leur tour
- 8. Lancer Pumkin software
  - a. Sélectionner le fichier à envoyer (cliquer sur le bouton « Put FILE »)
  - b. Il s'agit du fichier de firmware de l'antenne (fichier en .bin)
  - c. Spécifier l'host (192.168.1.20)
  - d. Cliquer sur OK
  - e. Le transfert du firmware doit démarrer tout de suite
  - f. L'antenne se reconfigure par défaut (reset factory default) après quelques minutes
  - g. La led blanche doit être fixe, l'antenne est disponible pour être configurée avec le Unify controller installé sur le PC qui doit servir de contrôleur WIFI.