

Bientôt disponible, le nRSP-ST de



Récepteur en réseau tout-en-un, Plug-and-Play

Un récepteur de couverture générale en réseau véritablement intégré et « plug and Play » :
Combine un récepteur, un ordinateur hôte et bien plus encore - le tout dans une seule boîte !
Mettez l'alimentation et connectez-vous à Internet (Ethernet ou Wi-Fi) et le nRSP-ST est automatiquement accessible de n'importe où.

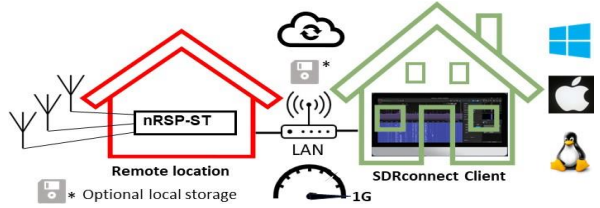
- Le logiciel SDRconnect TM multiplateforme prend en charge le fonctionnement local ou l'accès à distance sur les plates-formes Windows, MacOS ou Linux
 - Les nRSP-ST et SDRconnectTM sont configurables en fonction de la bande passante réseau disponible :
 - En mode « Full IQ », le nRSP-ST assure le transfert de données IQ de la bande passante du spectre visible (par exemple pour un LAN haut débit ou une connectivité Internet ultra-rapide)
 - En mode « IQ Lite », le nRSP-ST fournit des données IQ de canaux jusqu'à 192 kHz de large (par exemple pour le décodage numérique par le client)
 - En mode « Compact », le nRSP-ST fournit un son compressé (idéal pour les connexions Internet plus lentes)
- Tous les modes prennent en charge la visualisation d'une bande passante spectrale allant jusqu'à 10 MHz
 - Deux options de connexion à distance :
 - Utilisez un client SDRconnect distant ou
 - Utilisez le serveur Web intégré pour un accès à distance à partir de n'importe quel appareil compatible avec la navigation Web, y compris les tablettes et les téléphones Android/iOS
- Le nRSP-ST offre la possibilité d'enregistrer des IQ et des fichiers audios sur un périphérique NAS (Stockage en réseau) s'il est disponible sur le réseau local.
- Le récepteur SDR large bande 14 bits couvre toutes les fréquences de 1 kHz à 2 GHz, sans interruption en passant par VLF, LF, MW, HF, VHF, UHF et L.
 - Surveillez à distance jusqu'à 10 MHz de spectre à la fois à partir d'un choix de 3 antennes
 - Flash évolutif pour de futures améliorations de fonctionnalités

Cas d'utilisation et exemples de modes nRSP-ST



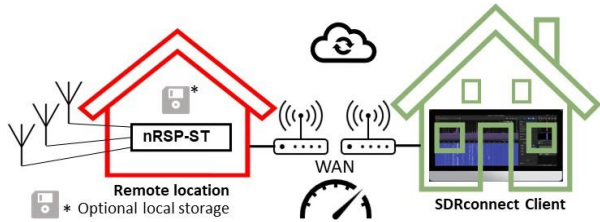
LAN haut débit

- QI complet
- IQ Lite
- Compact (audio + spectre)
- Enregistrement à distance d'accès et de contrôle



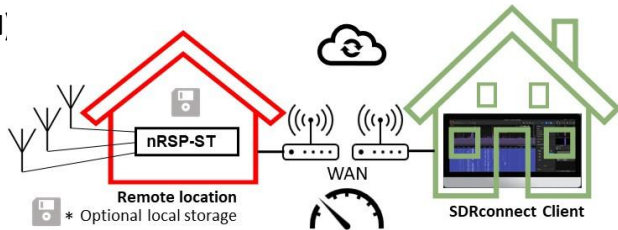
Internet haut débit (WAN)

- Full IQ possible à des fréquences d'échantillonnage plus faibles
- IQ Lite
- Compact (audio + spectre)
- Enregistrement à distance d'accès et de contrôle



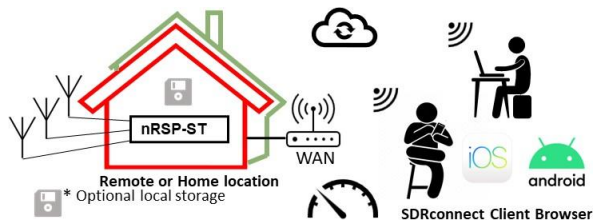
Vitesse Internet inférieures (WAN)

- IQ Lite
- Compact (audio + spectre)
- Enregistrement à distance d'accès et de contrôle



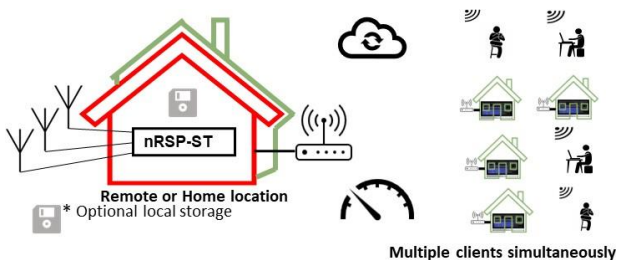
SDRconnect pour les navigateurs Web (par exemple, y compris iOS et Android)

- Compact (audio + spectre)
- Enregistrement à distance d'accès et de contrôle



Plusieurs utilisateurs

- Mélange de navigateurs Web SDRconnect et de clients SDRconnect classiques
- Les modes dépendent des vitesses Internet de bout en bout



sept. 2024

Pour obtenir les dernières informations sur la disponibilité, rendez-vous sur www.SDRplay.com/nRSPST