



## Présentation

Le manager de spectre numérique AD600 est un outil puissant assurant la planification et la gestion des fréquences grâce à son scanner temps réel ultra large bande et toutes ses fonctions intégrées. Il possède 6 entrées d'antennes permettant de scanner plusieurs zones ou plusieurs régions du spectre. Il offre un monitoring complet de votre réseau audio Dante mais également la possibilité d'écoute de tout système HF analogique.

Il est disponible en deux versions d'alimentation ; secteur ou secteur/DC adapté au tournage en extérieur.

Le manager de spectre AD600 est un outil unique pour la supervision du spectre RF quelque soit le système HF auquel il est associé.

## Spécifications

- Specs complémentaires :

Caractéristiques techniques

- Bande passante RF : 174 à 2000 MHz
- Incrément de fréquence : 25 kHz ou 200 kHz
- Entrées antenne : 6 BNC femelle, configurable par paire
- Alimentation antenne : 12 V CC - 150 mA par antenne - 450 mA max.
- Ecran LCD couleur 6,6"

- Dante : Port primaire et secondaire
- Réseau : 4 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps - 2 ports PoE
- Adressage réseau : DHCP ou IP fixe
- Port USB-A pour import/export des scans et log
- Sortie casque : jack 6,35 mm - 350 mW dans 63 Ohms
- Dimensions : 43,2 mm x 482,6 mm x 285,7mm
- Poids : 3,7 kg