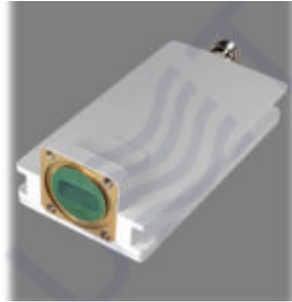


## LNB PLL AVEC AGC L.O. 13.05



LNB PLL avec AGC L.O. 13.05 est un convertisseur abaisseur de bloc professionnel à faible bruit avec contrôle automatique du gain, large plage dynamique allant jusqu'à 50 dB (la plus grande parmi tous les autres LNB). Plage AGC de 25 dB, instabilité LO de 50 kHz, gain (min) de 40 dB.

- Large plage dynamique (puissance à l'entrée) – jusqu'à 50 dB (la plus grande parmi tous les autres LNB)
- Plage AGC : 25 dB
- Guide d'ondes : WR75
- Bride : PBR120
- Connecteur de sortie de type F 75 Ohms ou de type N 50 Ohms

UMT présente le nouveau LNB PLL avec AGC L.O. 13.05.

Il s'agit d'un LNB professionnel qui présente les avantages suivants par rapport à l'ancien : large plage dynamique – jusqu'à 50 dB (la plus grande parmi tous les autres LNB). Plage AGC : 25 dB, instabilité LO : 50 kHz, Gain (min) : 40 dB.

PLL LNB avec AGC L.O. 13.05 est un convertisseur abaisseur de bloc professionnel à faible bruit avec contrôle automatique du gain conçu pour les applications de systèmes de diffusion TV MVDS / MITRIS (liens et répéteurs) dans lesquelles la stabilité du signal est très importante. De plus, le LNB PLL avec AGC possède une large plage dynamique (puissance à l'entrée) qui est la plus grande parmi les autres LNB.

**LO** : 13,05 GHz | **IN** : 14,0 – 14,8 GHz | **SORTIE** : 950 – 1 750 MHz

**Le nouveau LNB PLL avec AGC présente les avantages suivants par rapport à l'ancien :**

- stabilité de niveau supérieur
- stabilité de fréquence supérieure
- plage dynamique plus large – jusqu'à 50 dB (la plus grande parmi tous les autres LNB)
- moins de poids et de dimensions
- moins de prix

**Plage de fréquences de sortie** : 950 – 1 750 MHz