

Pack Downconverter + LNB Modifiée pour QO100 - DXPatrol



Le Pack Down-Converter pour le satellite QO-100 de DX-Patrol avec est un ensemble composé d'un récepteur convertisseur avec verrouillage PLL, d'un Bias-T d'une **tête LNB modifiée**. Permet d'écouter la voie 10Ghz du satellite Oscar-100 (transpondeur étroit ou large), directement depuis un récepteur pour les bandes radioamateur en **28 MHz, 144 MHz, 432 MHz ou 1296 MHz**.

Livré avec : 1 Pack Down-Converter QO100 DXPatrol (nouvelle version, panneau bleu).

Convertisseur 10Ghz - 28 144 432 1296Mhz DXPatrol

Tension d'alimentation : 12V à 18V

Quartz 10 MHz intégré

TCXO : 0,5PPM

Entrée externe pour GPSDO 10 MHz en option

Voyant de verrouillage PLL

Tête LNB modifiée 25Mhz (incluse)

Réglage gain du préamplificateur

Sortie IF : 28.550Mhz, 144.550Mhz, 432.550Mhz, 1296,550Mhz (fréquence balise CW transpondeur NB)

Boîte en aluminium

Connecteur entrée LNB : F femelle

Connecteur d'entrée IF : SMA femelle

Prix : 179,00 € (Price2: 149,17 €)

Reference: QO100-LNB-CONVERTER-DXPATROL-904

<https://www.passion-radio.fr/satellite-qo-100/converter-dxpatrol-904.html>