

# 912 MATERIAL PARA TV-SAT Y MODULADORES

## LNB TWIN UNIVERSAL



Código : **9120263**

Modelo : **UE-203**

LNB twin universal para antenas parabólicas offset, para instalaciones individuales.

LNB de alta estabilidad en frecuencia y alta ganancia. El muy bajo nivel de ruido proporciona una recepción de calidad en áreas de señal débil.

| CÓDIGO-CODE-CODE                                                                        |              | 9120262                                                                                                                                                                                                  | 9120263                  | 9120264                | 9120265                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| MODELO-MODEL-MODÈLE                                                                     |              | UE-005                                                                                                                                                                                                   | UE-203                   | UE-301                 | UE-404                   |
| Tipo de LNB<br>LNB type<br>Type de LNB                                                  |              | single                                                                                                                                                                                                   | twin                     | quad                   | quattro                  |
| Salidas<br>Outputs<br>Sorties                                                           |              | 1                                                                                                                                                                                                        | 2                        | 4                      | 4                        |
| Tipo de conector<br>Conector type<br>Type de connecteur                                 |              | F                                                                                                                                                                                                        |                          |                        |                          |
| Frecuencia de entrada<br>Input frequency<br>Fréquence d'entrée                          | GHz          | banda baja / low band / bande basse 10,70 – 11,70<br>banda alta / high band / bande haute 11,70 – 12,75                                                                                                  |                          |                        |                          |
| Frecuencia OL<br>LO frequency<br>Fréquence OL                                           | GHz          | banda baja / low band / bande basse 9,75<br>banda alta / high band / bande haute 10,60                                                                                                                   |                          |                        |                          |
| Frecuencia de salida<br>Output frequency<br>Fréquence de sortie                         | MHz          | 950 – 2150                                                                                                                                                                                               |                          |                        |                          |
| Ganancia<br>Gain<br>Gain                                                                | dB $\pm$ TOL | 60 $\pm$ 5                                                                                                                                                                                               | 60 $\pm$ 6               | 55 $\pm$ 8             | 55 $\pm$ 8               |
| Figura de ruido<br>Noise figure<br>Facteur de bruit                                     | dB           | > 0,2 (0,6 typ)                                                                                                                                                                                          |                          |                        |                          |
| Alimentación / Conmutación<br>Power supply / Switching<br>Alimentation / Commutation    | V-           | 13 – 18 / 0 – 22 KHz                                                                                                                                                                                     |                          |                        |                          |
| Polaridades<br>Polarities<br>Polarités                                                  |              | vertical alta, vertical baja, horizontal alta, horizontal baja<br>high vertical, low vertical, high horizontal, low horizontal<br>verticale haute, verticale basse, horizontale haute, horizontale basse |                          |                        |                          |
| Consumo<br>Consumption<br>Consommation                                                  | mA           | 115 (max)                                                                                                                                                                                                | 130 (max<br>single port) | 275 (max all<br>ports) | 120 (max<br>single port) |
| Temperatura de funcionamiento<br>Operating temperature<br>Température de fonctionnement | °C           | -40...+60                                                                                                                                                                                                |                          |                        |                          |