KIT SELFSAT PORTATILE CAMOS

Antenna satellitare extra piatta con supporto da tavolo

Porta con te la tecnologia satellitare più recente!

Minimo ingombro, piccola e discreta,

facile da trasportare





Equivalente ad una parabola da 70 cm

- 1 uscita LNB
- Alto quadagno 34,5 dBi
- Supporto pieghevole portatile in acciaio e ABS (diametro 23 cm)
- Regolazione manuale skew per migliore ricezione dei paesi esteri
- Accessori in dotazione: Bussola e Sat Finder
- Peso antenna + supporto 5,5 Kg





Inclinazione regolabile (skew)



Garattoriotiono i Gorinorio / tintorii a	
Nome modello	SELFSAT H21D-IT
Frequenza di ingresso dal satellite	10,7~12,75 GHz
Polarizzazione	Orizzontale e Verticale
Guadagno antenna	34,5 dBI a 12,7 Ghz
Misure (LxHxP)	56 x 30 x 6,5 Cm
Peso netto	Antenna 4,5 Kg Confezione 6,8 Kg
G/T	11,8 a 12,7 Ghz
Consumi elettrici massimi	150 mA max
Temperatura di funzionamento	- 30°C ∼ +60°C
Temperatura di stoccaggio	- 40°C ∼ +80°C
LNB	
LNB output	H21D-IT Mono, H21D2-IT Twin, H21D4-IT Quad
LNB frequenza output	950~1950Mhz / 1100~2150Mhz
L.O. frequenza	9,75Ghz /10,6Ghz
Rumore LNB a 25°	0,2 dB
Input VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)	2,5 : 1
Ouput VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)	2,1:1
Conversione di guadagno	60dB
Gain flatness	6dB p-p max
Alimentazione verticale	Verticale 12 ~ 14V DC (13V typ)
Alimentazione orizzontale	Orizzontale 16 ~ 19V DC (18V typ)

Caratteristiche Tecniche Antenna