

Płaska Antena Satelitarna

SELSAT- seria H22D+

MODEL	SELSAT-H22D+ / SELFSAT-H22D2+ / SELFSAT-H22D4+
Częstotliwość na wejściu	10.7 ~ 12.75 GHz
Polaryzacja	V / H
Zysk	34.5 dBi @ 12.7 GHz
Rozmiar	566 x 300 x 78 mm
Waga	4.9 kg
Zużycie prądu	150 mA (max)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Temperatura magazynowania	-40°C ~ +80°C
Typ konwertera (LNB)	LNB Wbudowany (Single (1) / Twin (2) / Quad (4))
Częstotliwość LNB	0 KHz / 22 KHz
Częstotliwość L.O	950 ~ 2,150 MHz
Konwersja sygnału	9.75 / 10.6 GHz
Zysk	60 dB Typical
Zysk dodatkowy (wyplaszczenie)	6 dB p-p (max)
Zasilanie	12 ~ 14V DC (V) / 16 ~ 19V DC (H)