

Link do produktu: <http://www.taniosat.pl/antena-plaska-selfsat-h50d1-80cm-p-4056.html>



ANTENA PŁASKA SELFSAT - H50D1 (= 80CM)

Cena	709,00 zł
Cena poprzednia	729,00 zł
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	SELSAT - H50D1 (= 80CM)
Kod producenta	SELSAT - H50D1 (= 80CM)
Producent	Selfsat

Opis produktu

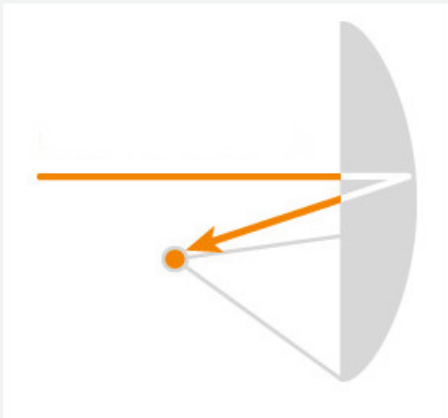


Które rozwiązanie lepsze?

Lubisz swój płaski TV LED? To dlaczego nie zastosujesz nowej płaskiej anteny?
Dzisiaj prezentujemy nową naprawę płaską anteną do nowego pięknego domu.

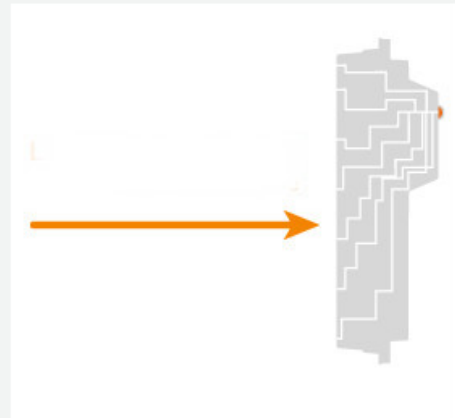


SELSAT Core Technology



Normalna antena paraboliczna

- Sygnał zbierany przez odbicie
- Utrata rozproszonego odbicia
- Niska sprawność (60 ~ 75 %)



Płaska antena - SELSAT

- Sygnał zbierać przelotowo
- Nie rozproszone odbicie
- Wysoka sprawność (95 %)

Ułatw sobie życie!

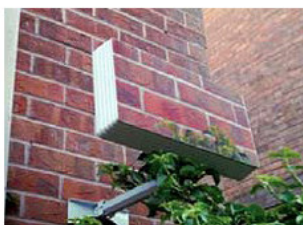
Możliwość instalacji na wiele sposobów za pomocą różnych wsporników



Różne możliwości instalacji



Balkon



Ściana



Stoiak

Przykłady instalacji



Input Satellite Frequency	10.7~12.75GHz
Polarization	Vertical & Horizontal
Antenna Gain	36.1dBi @ 12.7GHz
Size(WxDxH)	517 x 514 x 58mm
Weight	8.5kg
Current Consumption	150mA (max)
Operating Temperature	-30°C to +60°C
Storage Temperature	-40°C to +80°C
LNB output	1/2/4 output
Changeover Low / High	0KHz / 22KHz
LNB Output Frequency	950~1,950MHz / 1,100~2,150MHz
L.O. Frequency	9.75GHz / 10.6GHz
LNB Noise Figure at 25°C	0.2 dB Typical
Input VSWR	2.5 : 1 Typical
Output VSWR	2.5 : 1 Typical
Conversion Gain	60 dB Typical
Gain flatness	6dB p-p (max)
Power supply	12~14V DC (Vertical) 16~19V DC (Horizontal)



Wysokiej jakości płaska antena satelitarna marki **SELSAT model H50D**. Antenę stosujemy w miejscach gdzie nie można zainstalować standardowej anteny satelitarnej.

Zaletą anteny jest łatwa instalacja dobra jakość sygnału, może być zamontowana praktycznie wszędzie. Antena jest mała gabarytowo więc można ją zabrać w podróż lub na camping. Idealna do odbioru telewizji **SD** jak i **HD** choć przy gorszej pogodzie mogą wystąpić problemy z odbiorem kanałów w jakości HD. Niestety nie ma możliwości instalacji we wnętrzu budynku lub apartamentu czy też za szklaną szybą.

H30D:

- zysk anteny - 33,7 dBi
- antena w trzech wersjach LNB: Single, Twin, Quad
- wymiary 517 x 277 x 58 mm
- waga 4,5 kg

H21D+:

- zysk anteny - 34,5 dBi
- antena w trzech wersjach LNB: Single, Twin, Quad
- jedyna antena z tej serii z wymiennym LNB
- wymiary 566 x 300 x 67 mm
- waga 7 kg

H50D:

- zysk anteny - 36,1 dBi
- antena w trzech wersjach LNB: Single, Twin, Quad
- wymiary 517 x 514 x 58 mm
- waga 8,5 kg

H50M:

- zysk anteny - 33,7 dBi

- antena w trzech wersjach LNB: Single, Twin, Quad
- jedyna antena z tej serii, która wyłapuje sygnał z dwóch satelit na raz
 - zmiana oglądanej satelity poprzez DiSEqC
 - wymiary 527 x 520 x 112 mm
 - waga 8,5 kg

Poniżej porównanie anten z naszej oferty:

H30D

H21D+

MODEL	SELSAT-H30D / SELSAT-H30D2 / SELSAT-H30D4
Input Satellite Frequency	10.7~12.75GHz
Polarization	Vertical & Horizontal
Antenna Gain	33.7 dBi @ 12.7 GHz
Size(WxDxH)	517x277x58mm
Weight	4.5kg
Current Consumption	150mA (max)
Operating Temperature	-30°C to +60°C
Storage Temperature	-40°C to +80°C
LNB output	1 output / 2 output / 4 output
Changeover Low / High	0KHz / 22KHz
LNB Output Frequency	950~1,950MHz / 1,100~2,150MHz
L.O. Frequency	9.75GHz / 10.6GHz
Conversion Gain	60 dB Typical
Gain flatness	6dB p-p (max)
Power supply	12~14V DC (Vertical) / 16~19V DC (Horizontal)

Input Satellite Frequency	10.7~12.75GHz
Polarization	Vertical & Horizontal
Antenna Gain	34.5dBi @ 12.7GHz
Size(WxDxH)	566 x 300 x 67mm
Weight	7.0kg
Current Consumption	150mA (max)
Operating Temperature	-30°C to +60°C
Storage Temperature	-40°C to +80°C
LNB output	LNB Interchangeable (Single/ Twin / Quad)
Changeover Low / High	0KHz / 22KHz
LNB Output Frequency	950~1,950MHz / 1,100~2,150MHz
L.O. Frequency	9.75GHz / 10.6GHz
LNB Noise Figure at 25°C	0.2 dB Typical
Input VSWR	2.5 : 1 Typical
Output VSWR	2.5 : 1 Typical
Conversion Gain	60 dB Typical
Gain flatness	6dB p-p (max)
Power supply	12~14V DC (Vertical) 16~19V DC (Horizontal)

H50D

Input Satellite Frequency	10.7~12.75GHz
Polarization	Vertical & Horizontal
Antenna Gain	36.1dBi @ 12.7GHz
Size(WxDxH)	517 x 514 x 58mm
Weight	8.5kg
Current Consumption	150mA (max)
Operating Temperature	-30°C to +60°C
Storage Temperature	-40°C to +80°C
LNB output	1/2/4 output
Changeover Low / High	0KHz / 22KHz
LNB Output Frequency	950~1,950MHz / 1,100~2,150MHz
L.O. Frequency	9.75GHz / 10.6GHz
LNB Noise Figure at 25°C	0.2 dB Typical
Input VSWR	2.5 : 1 Typical
Output VSWR	2.5 : 1 Typical
Conversion Gain	60 dB Typical
Gain flatness	6dB p-p (max)
Power supply	12~14V DC (Vertical) 16~19V DC (Horizontal)

H50M

Input Satellite Frequency	10.7~12.75GHz
Polarization	Vertical & Horizontal
Antenna Gain	33.7dBi @ 12.7GHz
Size(WxDxH)	527 x 520 x 112mm
Weight	8.5 kg
Current Consumption	150mA (max)
Target Satellite	Astra3 & Astra1
Switching Satellite	DiSEqC
Operating Temperature	-30°C to +60°C
Storage Temperature	-40°C to +80°C
LNB Output	1/2/4 output
Changeover Low / High	0KHz / 22KHz
LNB Output Frequency	950~1,950MHz / 1,100~2,150MHz
L.O. Frequency	9.75GHz / 10.6GHz
LNB Noise Figure at 25°C	0.2 dB Typical
Input VSWR	2.5 : 1 Typical
Output VSWR	2.5 : 1 Typical
Conversion Gain	60 dB Typical
Gain Flatness	6dB p-p (max)
Power Supply	12~14V DC (Vertical) / 16~19V DC (Horizontal)

CECHY PRODUKTU

Zysk anteny dBi **36,1**
Max ilość podłączonych tunerów **1**

**W razie jakichkolwiek pytań
pisz na adres admin@cardsplitter.pl
lub dzwoń pod numer **531-666-888****