

SATELLINE-2ASc

radiomodem | RS-232 · 20 mW-1 W



Byt ut, bygg ut eller bygg nytt

SATELLINE-2ASc är ett litet och lätt radiomodem som används i en rad olika applikationer. Radiomodemet är primärt framtaget som ett ersättningsmodem eller komplement till de tidigare modellerna SATELLINE-1AS och SATELLINE-2AS, men kan självklart användas även i nya system.

Radiomodemet har en syntesbaserad radio som hanterar frekvenser i området 400-470 MHz. SATELLINE-2ASc har ett RS-232 gränssnitt, ett standardiserat gränssnitt som passar i många olika applikationer.

SATELLINE-2ASc har en rad programmerbara parametrar och funktioner. Man kan välja frekvens, antal databitar och handskakning av/på. Alla funktioner programmeras snabbt och smidigt från en PC.

Med två SATELLINE-2ASc radiomodem eller ett SATELLINE-2ASc och ett SATELLINE-2AS (eller SATELLINE-1AS) radiomodem kan du snabbt etablera en punkt till punkt förbindelse. Radiomodemet kan även användas i stora system med många understationer.



Snabbfakta:

- › 400-470 MHz
- › 20-1 000 mW
- › RS-232
- › Kompatibel med
 - SATELLINE-1AS
 - SATELLINE-2AS



Teknisk specifikation SATELLINE-2ASc

› frekvensområde:	400-470 MHz
› uteffekt:	20-1 000 mW
› mottagarkänslighet:	-115 dBm
› gränssnitt:	RS-232
› gränssnittskontakt:	D15 kontakt (hona)
› överföringshastighet (luften)	300 - 4 800 bit/s
› överföringshastighet (RS-232)	300 - 19 200 bit/s
› matningsspänning:	9-30 VDC
› effektförbrukning:	2,5 VA (mottagning) 6,6 VA (sändning) 0,05 VA (viloläge)
› temperaturområde:	-25(-40) - +55(+75) °C
› antennkontakt:	TNC hona, 50 ohm
› kapsling:	aluminium
› vikt:	250 g
› mått:	137 x 67 x 29 mm (H x L x D)

Ovanstående specifikationer kan ändras utan föregående information

