

ویژگیهای محصول:

- باند فرکانسی 405MHz-410MHz
- قابلیت اتصال هم زمان شش سامانه به یک واحد آنتن مستقل.
- محافظت در برابر الکتریسیته ساکن با استفاده از قطعات خاص در ورودی RF .
- رنج وسیع ولتاژ تغذیه از حدود 11VDC تا 24VDC .
- امکان استفاده از تغذیه برق شهر.
- استفاده از تقویت کننده های InGaP HBT.
- استفاده از فیلتر با پاسخ فرکانسی تیز جهت کنترل پهنای باند.
- ساب رک ۱۹ اینچ 1U استاندارد قابل نصب در کلیه رک های استاندارد.
- جریان مصرفی کم حدود 200mA .
- حداکثر عدم تعادل در دامنه خروجی کمتر از 0.2dB در باند عبور.
- محافظت در برابر سیگنال با دامنه زیاد، استفاده از تراشه محدود کننده در سطح +5dBm در ورودی RF (جلوگیری از آسیب در صورت ایجاد جیمینگ در محیط) .
- محافظت در برابر پلاریته تغذیه اشتباهی هم به صورت الکتریکی و هم به صورت مکانیکی.
- استفاده از قطعات با استاندارد دمایی نظامی در قسمت تغذیه در محدوده دمایی 30°C- الی 65°C+
- استفاده از مسیبرهای متقارن با طول یکسان با دقت بالا بر روی PCB جهت رسیدن به بهترین مقدار عدم تعادل در فاز خروجی.
- دارای کابل تغذیه DC به همراه کانکتور نظامی مونتاژ شده بر روی آن.
- برخوردار از ساختار مکانیکی بدون کابل RF و پرهیز از تضعیف کابل.

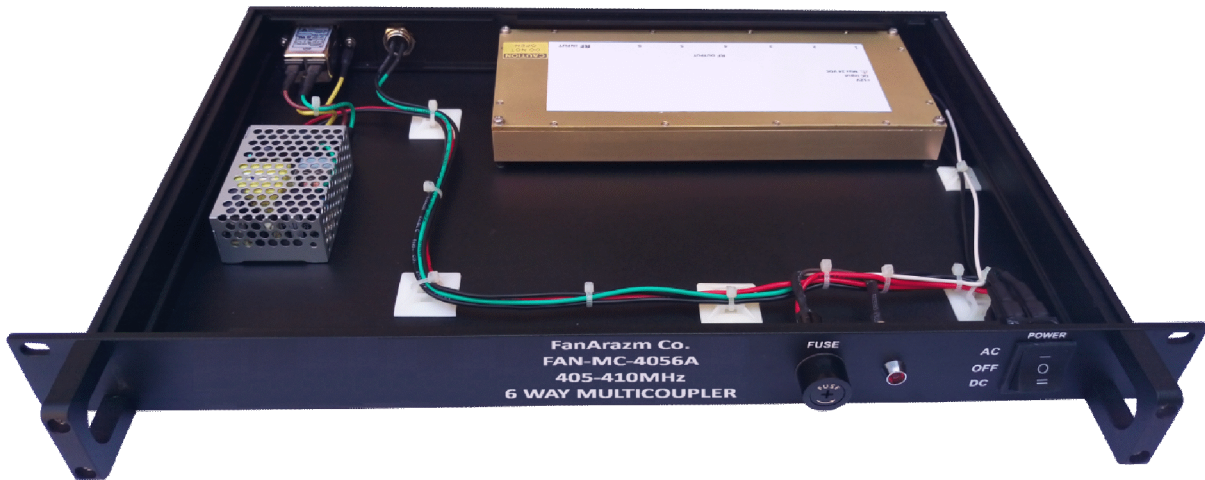
مشخصات فنی :

ردیف	مشخصه فنی	مقدار	توضیحات
۱	تعداد ورودی	1	مالتی کوپلر ۱ به ۶
۲	تعداد خروجی	6	
۳	محدوده فرکانسی	405MHz – 410MHz	
۴	بهره باند عبور	4±1dB	405MHz-410MHz
۵	تضعیف باند حذف	35dB f<385MHz 20dB f=395MHz 20dB f=420MHz 35dB f>430MHz	
۶	ایزولاسیون خروجی ها	25dB 28dB	خروجی مجاور خروجی غیر مجاور
۷	ایزولاسیون خروجی به ورودی	70dB	

آدرس: شیراز - بلوار رحمت - بلوار سفیر جنوبی - کوچه ۹ - پلاک ۱۴۱ - طبقه همکف. فکس: ۰۷۱ - ۳۸۲۰۹۰۸۵ - همراه: ۰۹۱۷۱۰۶۱۲۸۸ - کدپستی: ۷۱۷۸۸۵۵۵۴۱

Phase unbalance در طراحی PCB کلیه مسیرها از ورودی تا هر یک از خروجی‌ها با دقت بسیار بالایی هم طول می‌باشند.	10 deg	عدم تعادل در فاز خروجی	۸
Amplitude unbalance	0.2dB	عدم تعادل در دامنه خروجی	۹
	11dB	عدد نویز	۱۰
	20dBm	IP3 خروجی	۱۱
به ازاء توان بیشتر، قطعات آسیب خواهند دید در طبقه ورودی مدار از تراشه محدود کننده توان در سطح +5dBm استفاده شده است.	+33dBm	حداکثر توان ورودی (بدون آسیب)	۱۲
	0dBm	P1dB ورودی	۱۳
	+3.4dBm	P1dB خروجی	۱۴
	50Ω	امپدانس ورودی	۱۵
	50Ω	امپدانس خروجی	۱۶
	2:1	VSWR ورودی	۱۷
	2:1	VSWR خروجی	۱۸
	N-Type Female	کانکتور ورودی	۱۹
	N-Type Female	کانکتورهای خروجی	۲۰
محدوده تغییرات قابل قبول ولتاژ ورودی تغذیه DC از 11V تا 24V می‌باشد.	12V DC	ولتاژ تغذیه	۲۱
کانکتور ۲ پین نظامی با قابلیت اتصال و جدا سازی آسان و محافظت شده در برابر ولتاژ تغذیه با پلاریته اشتباه به صورت مکانیکی و الکترونیکی	2Pin Circular	کانکتور تغذیه DC ورودی	۲۲
کانکتور تغذیه کامپیوتری همراه با نویز فیلتر	Standard Power Cord	کانکتور تغذیه AC ورودی	۲۳
در ولتاژ تغذیه ۱۲ ولت	200mA	جریان مصرفی	۲۴
	2.4W	توان مصرفی	۲۵
	-30°C to +65°C	محدوده دمایی عملکرد	۲۶
	-40°C to +85°C	محدوده دمایی نگهداری در انبار	۲۷
استفاده از تراشه محافظ مناسب در قسمت ورودی مدار RF in	OK	محافظت در برابر تخلیه الکتریسیته ساکن "ESD" و صاعقه	۲۸
L x W x H	483x290x45 mm 19"-1U- Depth 290 mm	ابعاد فیزیکی	۲۹
	3.5Kg	وزن	۳۰
	MIL-STD 810F	استاندارد آزمون محیطی	۳۱

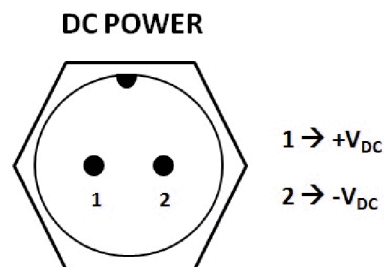
➤ نمای داخلی واحد مالتی کوپلر



➤ نمای پشت واحد مالتی کوپلر



➤ نحوه اتصال تغذیه DC



در کابل تغذیه DC سیم آبی + و سیم مشکی - می باشد.