



ویژگیهای محصول:

- باند فرکانسی 354MHz-362MHz
- 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 نیز جهت کنترل پهنهای باند.
- ساب رک ۱۹ اینچ 1U استاندارد قابل نصب در کلیه رکهای 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 جمینگ 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 - 65°C -الی
- استفاده از مسیرهای متقاضی 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.

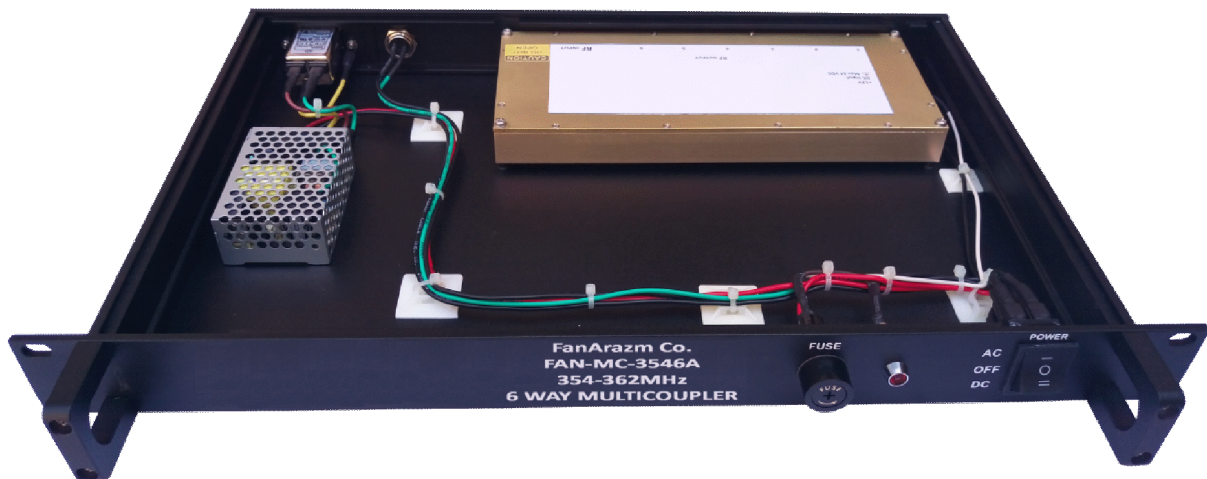
مشخصات فنی :

| ردیف | مشخصه فنی | مقدار | توضیحات |
|------|---------------------------|--|--------------------------------|
| ۱ | تعداد ورودی | ۱ | مالتی کوپلر ۱ به ۶ |
| ۲ | تعداد خروجی | ۶ | |
| ۳ | محدوده فرکانسی | 354MHz – 362MHz | |
| ۴ | بهره باند عبور | $3\pm1\text{dB}$ | |
| ۵ | تضعیف باند حذف | 30dB f<334MHz 20dB f=344MHz 20dB f=372MHz 30dB f>382MHz | |
| ۶ | ایزولاسیون خروجی ها | 22dB 24dB | 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: ۰۹۱۷۱۰۶۱۲۸۸ - ۰۹۱۷۱۰۸۰۸۵ - ۰۹۱۷۸۸۵۵۴۱ - کد پستی: ۷۱۷۸۸۵۵۴۱

| | | | |
|--|---|---|----|
| Phase unbalance | 10 deg | عدم تعادل در فاز خروجی | ۸ |
| در طراحی PCB کلیه مسیرها از ورودی تا هر یک از خروجی‌ها با دقت بسیار بالایی هم طول می‌باشند. | | | |
| 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 اشتباہ به صورت مکانیکی و الکترونیکی | 2Pin Circular | کانکتور تغذیه DC ورودی | ۲۲ |
| کانکتور تغذیه کامپیوتري همراه با نویز فیلتر | Standard Power Cord | کانکتور تغذیه AC ورودی | ۲۳ |
| در ولتاژ تغذیه 12 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 RF in مدار | OK | محافظت در برابر تخلیه الکتریسیته ساکن "ESD" و ساعقه | 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

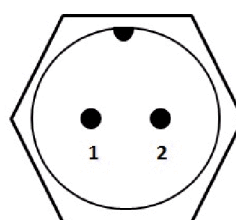


➤ نمای پشت واحد مالتی کوپلر



➤ نحوه اتصال تغذیه DC

DC POWER



- 1 → $+V_{DC}$
- 2 → $-V_{DC}$

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

آدرس: شیراز - بلوار رحمت - بلوار سفیر جنوبی - کوچه ۹ - پلاک ۱۴۱ - طبقه همکف. فکس: ۰۷۱-۳۸۲۰۹۰۸۵ - همراه: ۰۹۱۷۱۰۶۱۲۸۸ - کد پستی: ۷۱۷۸۸۵۵۴۱

www.fanarazm.com