

كاتالوگ محصولات

☎ ۰۲۱-۸۸۸۷۲۱۹۳

☎ ۰۹۱۹۵۱۰۱۷۱۰

☎ ۰۹۱۲۰۸۵۷۲۱۹

📷 antenelector

🌐 antenelector.com

✉ antenelectro@gmail.com



درباره ما

سرآمد تجربه و نوآوری در عرصه مخابرات گروه آنتن الکترو، با پیشینه توانمند بیش از یک دهه فعالیت تخصصی، یکی از پیشگامان حوزه طراحی، اجرا و تأمین تجهیزات پروژه‌های آنتن‌های مخابراتی (موبایل) و لوازم الکترواست. ما با تکیه بر دانش فنی روز و سابقه درخشان در انجام پروژه‌های موفق و معتبر ملی، همواره بر پایه سه اصل کیفیت، نوآوری و اطمینان، همراهی استوار برای شرکا و مشتریان خود بوده‌ایم.

بهره‌وری از گروه کارشناس



بهره‌وری از مناسبترین قیمت



بهره‌وری از خدمات پس از فروش



۱۲ ماه
گارانتی
تعویض

جهت دریافت مشاوره تلفنی تماس بگیرید

۰۲۱-۸۸۸۷۲۱۹۳



پاسخگویی به نیاز ارتباطی بدون وقفه

دستگاه تقویت کننده سیگنال موبایل گروه آنتن الکترو با قدرت بالا و فناوری پیشرفته، مشکل ضعف آنتن دهی را در محیط های مسکونی، اداری و تجاری برای همیشه حل می کند. این دستگاه با تقویت سیگنال تمامی اپراتورهای کشور، تجربه ای پایدار و پرسرعت از ارتباط صوتی و دیتا را برای شما به ارمغان می آورد.

پوشش دهی گسترده: از فضای کوچک تا وسیع

پشتیبانی از تمام نسل ها: 2G-3G-4G-5G

در باند های فرکانسی ۹۰۰، ۱۸۰۰، ۲۱۰۰ و ۲۶۰۰ مگاهرتز

فراگیر و بدون تبعیض: همراه اول، ایرانسل و رایتل و غیره

فناوری پیشرفته ALC: بدون ایجاد نویز یا اختلال

منبع تغذیه بهینه: کار با ولتاژ و جریان ۲ آمپر

نصب سریع و آسان: در کمتر از ۳۰ دقیقه

- **دستگاه اصلی تقویت کننده (Booster Unit)**
- **آنتن خارجی (External Antenna)**
- **آنتن داخلی (Internal Antenna)**
- **کابل ارتباطی (cable)**
- **ست کامل کانکتورها و اتصالات (equipment)**

تقویت‌کننده‌ها



کد کالا:
HI17_35

Mobile Tri Band Repeater

سه باند HiBoost	
890-960 / 1710-1880/2110-2170 MHz	محدوده فرکانسی:
65+10dB – 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥20dBm	توان خروجی:
۱۵۰۰ مترمربع	محدوده آنتن‌دهی:



کد کالا:
C17

Dual Band Repeater

دو باند HiBoost	
890-960 / 1710-1880 MHz	محدوده فرکانسی:
65+10dB – 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥20dBm	توان خروجی:
۵۰۰ متر مربع	محدوده آنتن‌دهی:



کد کالا:
H13

Dual Band Repeater

دو باند HiBoost	
890-960 / 1710-1880 MHz	محدوده فرکانسی:
65+10dB – 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥20dBm	توان خروجی:
۴۰۰ متر مربع	محدوده آنتن‌دهی:



تقویت‌کننده‌ها



کد کالا:
R7111

GSM DCS Repeater - Gold

دوباند - مدل طلایی

890-960 / 1710-1880 MHz	محدوده فرکانسی:
65+10dB - 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥20dBm	توان خروجی:
۴۰۰ متر مربع	محدوده آنتن‌دهی:



کد کالا:
R7109

Dual Band - Purple

دوباند - مدل بنفش

890-960 / 1710-1880 MHz	محدوده فرکانسی:
65+10dB - 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥20dBm	توان خروجی:
۲۵۰ متر مربع	محدوده آنتن‌دهی:



کد کالا:
R7104

GSM 980 Repeater - Cyan

تکباند - مدل آبی آسمانی

890-960 MHz	محدوده فرکانسی:
65+10dB - 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥20dBm	توان خروجی:
۲۰۰ متر مربع	محدوده آنتن‌دهی:

تقویت‌کننده‌ها



کد کالا:
R7115

Signal Loader GD33 - Dark

دوباند نیمه‌صنعتی GD33 - مدل تیره

890-960 / 1710-1880 MHz	محدوده فرکانسی:
75+10dB - 80 ±10dB	راندمان (Gain):
≥33dBm	توان خروجی:
متراژ بالا و فضای باز	محدوده آنتن‌دهی:



کد کالا:
R7114

Signal Loader G33 - Dark

تک‌باند نیمه‌صنعتی G33 - مدل تیره

890-960 MHz	محدوده فرکانسی:
75+10dB - 80 ±10dB	راندمان (Gain):
≥33dBm	توان خروجی:
متراژ بالا و فضای باز	محدوده آنتن‌دهی:



کد کالا:
R7106

Mono Band Pro - Gold

تک‌باند - مدل طلایی

890-960 MHz	محدوده فرکانسی:
75+10dB - 80 ±10dB	راندمان (Gain):
≥30dBm	توان خروجی:
متراژ بالا و فضای باز	محدوده آنتن‌دهی:

این دستگاه برای چه مکان‌هایی ایده‌آل است؟

مسکونی
تجاری و اداری
کارخانه‌جات
محیط‌های چالش برانگیز
آسانسور



Mobile Dual Band Repeater - white

دوباند - مدل سپید	
890-960 / 1710-1880	محدوده فرکانسی:
65+10dB - 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥20dBm	توان خروجی:
۷۰۰ متر مربع	محدوده آنتن‌دهی:



Mobile Tri Band Repeater - white

سه‌باند - مدل سپید	
890-960 / 1710-1880 / 2110-2170 MHz	محدوده فرکانسی:
65+10dB - 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥20dBm	توان خروجی:
۷۰۰ متر مربع	محدوده آنتن‌دهی:



ویژگی‌های انقلابی محصول:

هوشمند و قابل کنترل

پشتیبانی از نسل‌های مختلف ALC

کیفیت بی‌نظیر سیگنال

بدون نویز و تداخل حتی در مجاورت تجهیزات حساس



کد کالا:
R7132



کد کالا:
R7133

Mobile Tri Band Repeater - Silver

سه‌باند - مدل نقره‌ای	
890-960 / 1710-1880 / 2110-2170 MHz	محدوده فرکانسی:
65+10dB - 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥18dBm	توان خروجی:
۸۰۰ متر مربع	محدوده آنتن‌دهی:



Mobile Tri Band Repeater - With ACL

سه‌باند - مدل ACL دار	
890-960 / 1710-1880 / 2110-2170 MHz	محدوده فرکانسی:
65+10dB - 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥20dBm	توان خروجی:
۷۵۰ متر مربع	محدوده آنتن‌دهی:



Mobile Dual Band Repeater – Grey With ACL/AGC



دوباند – مدل خاکستری

890-960 / 1710-1880	محدوده فرکانسی:
65+10dB – 70 ±10dB	راندمان (Gain):
≥25dBm	توان خروجی:
۹۰۰ متر مربع	محدوده آنتن دهی:

کد کالا:
R7134



آنتن‌ها

آنتن یک افزاره مخابراتی است که کار آن تبدیل سیگنال الکتریکی به امواج الکترومغناطیسی (در حالت فرستندگی)، و تبدیل امواج الکترومغناطیسی به سیگنال الکتریکی (در حالت گیرندگی) است. آنتن‌ها ساختارهای متنوعی دارند که با توجه به کاربرد، تعیین می‌شوند.

کد کالا: A7200



Super Logarithm Antenna

محدوده فرکانسی: 806~960/1710~2500MHz

راندمان (Gain): 11dbi

کاربرد: گیرنده و فرستنده

کد کالا: A7203



Omni mini Antenna

محدوده فرکانسی: 806~960/1710~2500MHz

راندمان (Gain): 2dbi

کاربرد: گیرنده و فرستنده

کد کالا: A7201



Celling Antenna

محدوده فرکانسی: 806~960/1710~2500MHz

راندمان (Gain): 3.5dbi

کاربرد: فرستنده

کد کالا: A7204



Yagi Antenna

محدوده فرکانسی: 806~960MHz

راندمان (Gain): 12dbi

کاربرد: گیرنده و فرستنده

کد کالا: A7202



Ultra Panel Antenna

محدوده فرکانسی: 806~960/1710~2500MHz

راندمان (Gain): 7dbi

کاربرد: گیرنده و فرستنده

کد کالا: A7205



Sector Antenna

محدوده فرکانسی: 806~960MHz

راندمان (Gain): 17dbi

کاربرد: گیرنده و فرستنده



کد کالا:
A7206

Dual Band Sector Antenna

محدوده فرکانسی: 806~960/1710~2500MHz

راندمان (Gain): 17dbi

کاربرد: گیرنده و فرستنده



KLDPA Logarithm Antenna

محدوده فرکانسی: 806~960/1710~2700MHz

راندمان (Gain): 18dbi

کاربرد: گیرنده و فرستنده



کد کالا:
A7207



کد کالا:
C7300

N-Type Connector



محدوده فرکانسی:

DC-11GHz

آمپدانس:

50 Ohm



کد کالا:
C7301

RG213 Connector



محدوده فرکانسی:

DC-11GHz

آمپدانس:

50 Ohm



کد کالا:
C7302

LMR 300 Connector



محدوده فرکانسی:

DC-11GHz

آمپدانس:

50 Ohm



کد کالا:
C7303

LMR 400 Connector



محدوده فرکانسی:

DC-11GHz

آمپدانس:

50 Ohm





کد کالا:
C7304

PL259 Male Connector

محدوده فرکانسی:

DC-11GHz

آمپدانس:

50 Ohm



کد کالا:
C7305

RF 1/2 Waterproof Feeder Male Connector

محدوده فرکانسی:

DC-11GHz

آمپدانس:

50 Ohm



کد کالا:
X7400



RG 213 Cable

نرخ تضعیف قدرت سیگنال:
0.23 dB/m

جنس پوسته:
PE (Polyethylene)



کد کالا:
X7401



Kerman Cable

نرخ تضعیف قدرت سیگنال:
11.1 dB/m

جنس پوسته:
PVC



کد کالا:
X7402



LMR 300 Cable

نرخ تضعیف قدرت سیگنال:
0.21 dB/m

جنس پوسته:
PE (Polyethylene)



کد کالا:
X7403



LMR 400 Cable

نرخ تضعیف قدرت سیگنال:
0.14 dB/m

جنس پوسته:
PE (Polyethylene)



کد کالا:
X7404

1/2 Feeder Coaxial Cable

نرخ تضعیف قدرت سیگنال:
0.23 dB/m

جنس پوسته:
PE (Polyethylene)



اسپلیترها



کد کالا:
S7500

2 way splitter

اسپلیتر ۲ به ۱

800-2500 Mhz	محدوده فرکانسی:
N-Female	درگاه پیوند:
≥20dB	توان ایزوله‌سازی:



کد کالا:
S7501

3 way splitter

اسپلیتر ۳ به ۱

800-2500 Mhz	محدوده فرکانسی:
N-Female	درگاه پیوند:
≥20dB	توان ایزوله‌سازی:



کد کالا:
S7502

4 way splitter

اسپلیتر ۴ به ۱

800-2500 Mhz	محدوده فرکانسی:
N-Female	درگاه پیوند:
≥20dB	توان ایزوله‌سازی:

اسپلیترها



کد کالا:
S7503

2 way splitter

اسپلیتر ۲ به ۱

800-2500 Mhz	محدوده فرکانسی:
N-Female	درگاه پیوند:
≥20dB	توان ایزوله‌سازی:



کد کالا:
S7504

3 way splitter

اسپلیتر ۳ به ۱

800-2500 Mhz	محدوده فرکانسی:
N-Female	درگاه پیوند:
≥20dB	توان ایزوله‌سازی:



کد کالا:
S7505

4 way splitter

اسپلیتر ۴ به ۱

800-2500 Mhz	محدوده فرکانسی:
N-Female	درگاه پیوند:
≥20dB	توان ایزوله‌سازی:

