



ENDÜSTRİYEL GSM ROUTER ANTENLERİ TEKNİK ÖZELLİKLER BROŞÜRÜ



5dbi 1m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 5dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 1m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



7dbi 2m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 7dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 2m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





3dbi 3m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 3dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 3m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



5dbi 3m Kablolu 2G/3G/4G Vandal Proof GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 5dBi

Tipi: Mantar tip/Vandal Proof

Kablo Uzunluğu: 3m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +70°C





5dbi 5m Kablolu 2G/3G/4G Vandal Proof GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 5dBi

Tipi: Duvar tipi/Vandal Proof

Kablo Uzunluğu: 5m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +70°C



9dbi 3m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 9dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 3m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





14dbi 5m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 14dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 5m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



7dbi 5m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 7dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 5m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





3m Kablolu GPS Anten

Frekans: 1575.42MHz

Kazanç: 7,2dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 3m (RG174U)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: 1.5

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



5dbi 3m Kablolu Wifi Anten

Frekans: 2.4GHz

Kazanç: 5dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 3m (RG58)

Konnektör: SMA dişi

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





3dbi 1m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 3dBi

Tipi: Mantar tip

Kablo Uzunluğu: 1m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



3dbi 90-180° Ayarlanabilir Çubuk GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 3dBi

Tipi: Çubuk anten

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





3dbi 90-180° Ayarlanabilir Çubuk Wifi Anten

Frekans: 2.4GHz

Kazanç: 3dBi

Tipi: Çubuk anten

Konnektör: SMA dişi

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



9dbi 5m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 9dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 5m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





2dbi 1m Kablolu 868MHz LoRa Anten

Frekans Aralığı: 848-935MHz

Kazanç: 2dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 1m (RG174U)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



3dbi 2m Kablolu 868MHz LoRa Anten

Frekans Aralığı: 848-935MHz

Kazanç: 3dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 2m (RG174U)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





7dbi 2m Kablolu 868MHz LoRa Anten

Frekans Aralığı: 848-935MHz

Kazanç: 7dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 2m (RG174U)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



5dbi 90-180° Ayarlanabilir Çubuk 868MHz LoRa Anten

Frekans Aralığı: 848-935MHz

Kazanç: 5dBi

Tipi: Çubuk Anten

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





2dbi 90-180° Ayarlanabilir Çubuk 868MHz LoRa Anten

Frekans Aralığı: 848-935MHz

Kazanç: 2dBi

Tipi: Çubuk Anten

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



1/2λ RF Modem Anten

Frekans: 434 mHz

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 2m

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





5/8λ RF Modem Anten

Frekans: 434 mHz

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 10m

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



4dbi 2m Kablolu 2.4-5GHz Wifi Anten

Frekans Aralığı: 2500-5700mHz

Kazanç: 4dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 2m (RG58)

Konnektör: SMA dişi

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





28dBi 1m Kablolü Yagi Anten

Frekans Aralığı: 698-806 MHz/ 824-894MHz/ 925-960MHz/ 1710-1885MHz/ 1920-1980MHz/ 2110-2170MHz/ 2500-2690MHz

Kazanç: 28dBi

Tipi: Yagi

Kablo Uzunluğu: 1m (RG58) (Ayarlanabilir)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Yönlü

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.5

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



8dbi 868MHz Outdoor LoRa Anten

Frekans Aralığı: 868-870MHz

Kazanç: 8dBi

Tipi: Duvar tipi/Vandal Proof

Kablo Uzunluğu:

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤1.5

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C





14dbi 10m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 14dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 10m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C



14dbi 15m Kablolu 2G/3G/4G GSM Anten

Frekans Aralığı: 698-960/1710-2700MHz

Kazanç: 14dBi

Tipi: Kablolu

Kablo Uzunluğu: 15m (RG58)

Konnektör: SMA erkek

Yön: Omni/Yönsüz

Empedans: 50Ω

V.S.W.R: ≤2.0

Çalışma Sıcaklık Aralığı: -40 ~ +60°C

