

Cisco Compatible AIR-CAB010LL-R Lembaran spesifikasi



Cisco Compatible AIR-CAB010LL-R 10 kaki kabel kehilangan rendah, satu palam RP-TNC, satu bicu RP-TNC

AIR-CAB010LL-R

Cisco Compatible AIR-CAB010LL-R 10 kaki kabel kehilangan rendah, satu palam RP-TNC, satu bicu RP-TNC

Anda mesti meletakkan antena dalam pemasangan rangkaian wayarles berdekatan dengan pengguna. Lokasi antena tidak perlu berdekatan dengan suis yang disambungkan atau ke bilik komputer. Larian kabel boleh 100 kaki atau lebih dari AP atau jambatan ke lokasi antena.

Kabel sepaksi membawa tenaga frekuensi radio (RF) antara antena dan peralatan radio. Kabel antena memperkenalkan kehilangan isyarat dalam sistem antena untuk kedua-dua pemancar dan penerima. Untuk mengurangkan kehilangan isyarat, minimumkan panjang kabel dan gunakan hanya kabel antena kehilangan rendah (LL) atau ultra rendah kehilangan (ULL) untuk menyambungkan peranti radio ke antena.

Kabel sepaksi RF = kehilangan kekuatan isyarat

Kehilangan kekuatan isyarat adalah berkadar terus dengan panjang segmen kabel. Apabila diameter kabel meningkat, kehilangan isyarat berkurangan, tetapi pada kos pembelian yang lebih tinggi. Apabila kekerapan isyarat meningkat (saluran bernombor lebih tinggi), kerugian meningkat.

Kabel LL memanjangkan panjang antara mana-mana produk Aironet dan antenanya. Dengan kehilangan

6.7 desibel (dB) setiap 100 kaki (30 meter [m]) untuk kabel LL dan 4.4 dB untuk kabel ULL, kabel ini memberikan fleksibiliti pemasangan tanpa pengorbanan yang ketara dalam julat atau prestasi.

Spesifikasi

- Nombor Bahagian: AIR-CAB010LL-R
- Jenis Kabel Rangkaian: Kabel antena
- Jenis Penyambung Kiri Kesambungan: RP-TNC
- Jenis Penyambung Kanan Kesambungan: RP-TNC
- Jantina Penyambung Kanan: Perempuan
- Penyambung Kiri Jantina: Lelaki
- Kuantiti Penyambung Kiri: 1
- Kuantiti Penyambung Kanan: 1
- Panjang: 10 kaki

Keserasian

Cisco Aironet 1200, Cisco Aironet 1220, Cisco Aironet 1230, Cisco Aironet 1230AG, Cisco Aironet 1231, Cisco Aironet 1231G, Cisco Aironet 1232AG, Cisco Aironet 1242AG, Cisco Aironet 1242Gified Platform Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1242Gified, Cisco Aironet 1200, Cisco Aironet 1200, Cisco Aironet 1200, Cisco Aironet 1200, Cisco Aironet 1252AG, Cisco Aironet 1252AG Standalone Access Point, Cisco Aironet 1252AG Unified Access Point, Cisco Aironet 1252G, Cisco Aironet 1252G Unified Access Point, Cisco Aironet 1260 Series Access Point (Berasaskan Pengawal), Cisco Aironet 1310 Outdoor Access Point/Bridge

Apabila anda memasang kabel antena, ambil perhatian perkara ini:

- Jika anda menarik kabel sepaksi terlalu kuat, sifat kehilangannya meningkat. Anda mesti merawat coax dengan berhati-hati.
- Lengkung dalam coax tidak boleh melebihi jejari lentur yang ditentukan pengeluar.
- Semakin panjang segmen kabel, semakin tinggi kehilangan isyarat melebihi panjang penuh kabel.

Anda boleh mencari kerugian sebenar setiap kaki dalam spesifikasi pengeluaran untuk kabel tersebut.

- Jika sebarang wayar kuprum melintas dari luar ke dalam bangunan, gunakan pelindung kilat. Kebanyakan negara memerlukan penggunaan perlindungan kilat dalam kes ini. Semak peraturan bangunan tempatan.
- Untuk antena yang dipasang di luar, kedap dengan bahan yang bagus seperti Coax-Seal leavingcisco.com.
- Cisco mempunyai Utiliti Pengiraan Julat Jambatan Luar untuk membantu anda mengira belanjawan kuasa.

[Beli Sekarang](#)