

# Cisco Compatible AIR-CAB020LL-R Lembaran spesifikasi



**Cisco Compatible AIR-CAB020LL-R 20 kaki kabel kehilangan rendah, satu palam RP-TNC, satu bicu RP-TNC**

## **AIR-CAB020LL-R**

Cisco Compatible AIR-CAB020LL-R 20 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



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](http://leavingcisco.com).
- Cisco mempunyai Utiliti Pengiraan Julat Jambatan Luar untuk membantu anda mengira belanjawan kuasa.

[Beli Sekarang](#)