



???????? • ?????:????????????802.11n • ????? (????????????????????): - 2.400-2.4835 ghz - 5.150-5.250 ghz - 5.250-5.350 ghz - 5.470-5.725 ghz - 5.725-5.850 ghz • ?????: ??????, ?????????? • ??????????: 802.11b: ?????? (dsss) 802.11a/g/n: ?????? (ofdm) 802.11n: ?????????2x2 mimo • ?????????: 802.11b: bpsk, qpsk, cck 802.11a/g/n: bpsk, qpsk, 16-qam, 64-qam • ?????: ???0.5 dbm???????? • ??????: 2.4ghz: 23 dbm (????????????) 5 ghz: 23 dbm (????????????) • ?????? (mrc) ?????????? • ?????? (mbps): 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 802.11n: mcs0 - mcs15 (6.5 mbps - 300 mbps) • 802.11n????(ht)?: ht 20/40 • 802.11n????: a-mpdu, a-msdu

?? • 48 v dc 802.3af ????? • 12 v dc ?????ac?? (?????????????) • ?????: 10??

?? • ap-93: ????????? (????????????2x2 mimo) - 2.4 ghz/2.5 dbi - 5 ghz/5.8 dbi • ap-92: ?????????, rp-sma??

?? • ??: - ?????????????? (15/16") • ?????????: - ????????? - ??????????(15/16" & 9/16"?????????)

?? • ?????????????/????????? • ????????? • r&tte ?? 1995/5/ec • ?????72/23/eec • en 300 328 • en 301 489 • en 301 893 • ul/iec/en 60950 • cb ??????, ctuvus • ??mic/vcci • ??kcc • ?????????????? • ???nom/cofetel?? • ??srrc/ccc?? • ul2043?? • as/nzs 4260, 4771, 3548

?? • wi-fi???802.11a/b/g/n