

Dane aktualne na dzień: 10-05-2025 23:56

Link do produktu: <https://alertkam.pl/punkt-dostepowy-4g-lte-cat-6-router-rbd53g-5acd2hnd-lte6-chateau-lte6-wi-fi-5-24-ghz-5-ghz-300-mbs-867-mbs-mikrotik-p-5838.html>



PUNKT DOSTĘPOWY 4G+ LTE Cat. 6 +ROUTER RBD53G-5ACD2HND-LTE6 Chateau LTE6, Wi-Fi 5, 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s + 867 Mb/s MIKROTİK

Cena brutto	709,32 zł
Cena netto	576,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	RBD53G-5ACD2HND-LTE6
Kod EAN	4752224008879
Producent	MikroTik

Opis produktu

Bezprzewodowy router RBD53G-5ACD2HND-LTE6, działający zgodnie ze standardem IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, umożliwia współdzielenie łącza sieciowego przez kilku użytkowników na obszarach objętych sygnałem 3G/4G LTE

Punkt dostępowy RBD53G-5ACD2HND-LTE6 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 867 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 300 Mb/s. Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych, poprzez połączenie w paśmie 2.4 GHz przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5 GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości 4K lub gry online

Zakres częstotliwości:	Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, LTE : 2600 MHz, 2500 MHz, 2300 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 700 MHz
Typ anteny:	2 dBi @ 2.4 GHz 4 dBi @ 5 GHz, 55 dBi złącza 4Gpus SMA
Standardy:	IEEE 802.11n/ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b/g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11s, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.11z, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ah, IEEE 802.11be, IEEE 802.11bf, IEEE 802.11bg, IEEE 802.11br, IEEE 802.11dr, IEEE 802.11e, IEEE 802.11f, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11j, IEEE 802.11l, IEEE 802.11m, IEEE 802.11p, IEEE 802.11q, IEEE 802.11r, IEEE 802.11s, IEEE 802.11t, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.11x, IEEE 802.11y, IEEE 802.11z, IEEE 802.11aa, IEEE 802.11ab, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ah, IEEE 802.11ag, IEEE 802.11ai, IEEE 802.11aj, IEEE 802.11ak, IEEE 802.11al, IEEE 802.11am, IEEE 802.11an, IEEE 802.11ao, IEEE 802.11aq, IEEE 802.11ar, IEEE 802.11as, IEEE 802.11at, IEEE 802.11au, IEEE 802.11av, IEEE 802.11aw, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ay, IEEE 802.11az, IEEE 802.11ba, IEEE 802.11bb, IEEE 802.11bc, IEEE 802.11bd, IEEE 802.11be, IEEE 802.11bf, IEEE 802.11bg, IEEE 802.11bh, IEEE 802.11bi, IEEE 802.11bj, IEEE 802.11bk, IEEE 802.11bl, IEEE 802.11bm, IEEE 802.11bn, IEEE 802.11bo, IEEE 802.11bp, IEEE 802.11bq, IEEE 802.11br, IEEE 802.11bs, IEEE 802.11bt, IEEE 802.11bu, IEEE 802.11bv, IEEE 802.11bw, IEEE 802.11bx, IEEE 802.11by, IEEE 802.11bz, IEEE 802.11ca, IEEE 802.11cb, IEEE 802.11cc, IEEE 802.11cd, IEEE 802.11ce, IEEE 802.11cf, IEEE 802.11cg, IEEE 802.11ch, IEEE 802.11ci, IEEE 802.11cj, IEEE 802.11ck, IEEE 802.11cl, IEEE 802.11cm, IEEE 802.11cn, IEEE 802.11co, IEEE 802.11cp, IEEE 802.11cq, IEEE 802.11cr, IEEE 802.11cs, IEEE 802.11ct, IEEE 802.11cu, IEEE 802.11cv, IEEE 802.11cw, IEEE 802.11cx, IEEE 802.11cy, IEEE 802.11cz, IEEE 802.11da, IEEE 802.11db, IEEE 802.11dc, IEEE 802.11dd, IEEE 802.11de, IEEE 802.11df, IEEE 802.11dg, IEEE 802.11dh, IEEE 802.11di, IEEE 802.11dj, IEEE 802.11dk, IEEE 802.11dl, IEEE 802.11dm, IEEE 802.11dn, IEEE 802.11do, IEEE 802.11dp, IEEE 802.11dq, IEEE 802.11dr, IEEE 802.11ds, IEEE 802.11dt, IEEE 802.11du, IEEE 802.11dv, IEEE 802.11dw, IEEE 802.11dx, IEEE 802.11dy, IEEE 802.11dz, IEEE 802.11ea, IEEE 802.11eb, IEEE 802.11ec, IEEE 802.11ed, IEEE 802.11ee, IEEE 802.11ef, IEEE 802.11eg, IEEE 802.11eh, IEEE 802.11ei, IEEE 802.11ej, IEEE 802.11ek, IEEE 802.11el, IEEE 802.11em, IEEE 802.11en, IEEE 802.11eo, IEEE 802.11ep, IEEE 802.11eq, IEEE 802.11er, IEEE 802.11es, IEEE 802.11et, IEEE 802.11eu, IEEE 802.11ev, IEEE 802.11ew, IEEE 802.11ex, IEEE 802.11ey, IEEE 802.11ez, IEEE 802.11fa, IEEE 802.11fb, IEEE 802.11fc, IEEE 802.11fd, IEEE 802.11fe, IEEE 802.11ff, IEEE 802.11fg, IEEE 802.11fh, IEEE 802.11fi, IEEE 802.11fj, IEEE 802.11fk, IEEE 802.11fl, IEEE 802.11fm, IEEE 802.11fn, IEEE 802.11fo, IEEE 802.11fp, IEEE 802.11fq, IEEE 802.11fr, IEEE 802.11fs, IEEE 802.11ft, IEEE 802.11fu, IEEE 802.11fv, IEEE 802.11fw, IEEE 802.11fx, IEEE 802.11fy, IEEE 802.11fz, IEEE 802.11ga, IEEE 802.11gb, IEEE 802.11gc, IEEE 802.11gd, IEEE 802.11ge, IEEE 802.11gf, IEEE 802.11gg, IEEE 802.11gh, IEEE 802.11gi, IEEE 802.11gj, IEEE 802.11gk, IEEE 802.11gl, IEEE 802.11gm, IEEE 802.11gn, IEEE 802.11go, IEEE 802.11gp, IEEE 802.11gq, IEEE 802.11gr, IEEE 802.11gs, IEEE 802.11gt, IEEE 802.11gu, IEEE 802.11gv, IEEE 802.11gw, IEEE 802.11gx, IEEE 802.11gy, IEEE 802.11gz, IEEE 802.11ha, IEEE 802.11hb, IEEE 802.11hc, IEEE 802.11hd, IEEE 802.11he, IEEE 802.11hf, IEEE 802.11hg, IEEE 802.11hh, IEEE 802.11hi, IEEE 802.11hj, IEEE 802.11hk, IEEE 802.11hl, IEEE 802.11hm, IEEE 802.11hn, IEEE 802.11ho, IEEE 802.11hp, IEEE 802.11hq, IEEE 802.11hr, IEEE 802.11hs, IEEE 802.11ht, IEEE 802.11hu, IEEE 802.11hv, IEEE 802.11hw, IEEE 802.11hx, IEEE 802.11hy, IEEE 802.11hz, IEEE 802.11ia, IEEE 802.11ib, IEEE 802.11ic, IEEE 802.11id, IEEE 802.11ie, IEEE 802.11if, IEEE 802.11ig, IEEE 802.11ih, IEEE 802.11ii, IEEE 802.11ij, IEEE 802.11ik, IEEE 802.11il, IEEE 802.11im, IEEE 802.11in, IEEE 802.11io, IEEE 802.11ip, IEEE 802.11iq, IEEE 802.11ir, IEEE 802.11is, IEEE 802.11it, IEEE 802.11iu, IEEE 802.11iv, IEEE 802.11iw, IEEE 802.11ix, IEEE 802.11iy, IEEE 802.11iz, IEEE 802.11ja, IEEE 802.11jb, IEEE 802.11jc, IEEE 802.11jd, IEEE 802.11je, IEEE 802.11jf, IEEE 802.11jg, IEEE 802.11jh, IEEE 802.11ji, IEEE 802.11jj, IEEE 802.11jk, IEEE 802.11jl, IEEE 802.11jm, IEEE 802.11jn, IEEE 802.11jo, IEEE 802.11jp, IEEE 802.11jq, IEEE 802.11jr, IEEE 802.11js, IEEE 802.11jt, IEEE 802.11ju, IEEE 802.11jv, IEEE 802.11jw, IEEE 802.11jx, IEEE 802.11jy, IEEE 802.11jz, IEEE 802.11ka, IEEE 802.11kb, IEEE 802.11kc, IEEE 802.11kd, IEEE 802.11ke, IEEE 802.11kf, IEEE 802.11kg, IEEE 802.11kh, IEEE 802.11ki, IEEE 802.11kj, IEEE 802.11kk, IEEE 802.11kl, IEEE 802.11km, IEEE 802.11kn, IEEE 802.11ko, IEEE 802.11kp, IEEE 802.11kq, IEEE 802.11kr, IEEE 802.11ks, IEEE 802.11kt, IEEE 802.11ku, IEEE 802.11kv, IEEE 802.11kw, IEEE 802.11kx, IEEE 802.11ky, IEEE 802.11kz, IEEE 802.11la, IEEE 802.11lb, IEEE 802.11lc, IEEE 802.11ld, IEEE 802.11le, IEEE 802.11lf, IEEE 802.11lg, IEEE 802.11lh, IEEE 802.11li, IEEE 802.11lj, IEEE 802.11lk, IEEE 802.11ll, IEEE 802.11lm, IEEE 802.11ln, IEEE 802.11lo, IEEE 802.11lp, IEEE 802.11lq, IEEE 802.11lr, IEEE 802.11ls, IEEE 802.11lt, IEEE 802.11lu, IEEE 802.11lv, IEEE 802.11lw, IEEE 802.11lx, IEEE 802.11ly, IEEE 802.11lz, IEEE 802.11ma, IEEE 802.11mb, IEEE 802.11mc, IEEE 802.11md, IEEE 802.11me, IEEE 802.11mf, IEEE 802.11mg, IEEE 802.11mh, IEEE 802.11mi, IEEE 802.11mj, IEEE 802.11mk, IEEE 802.11ml, IEEE 802.11mm, IEEE 802.11mn, IEEE 802.11mo, IEEE 802.11mp, IEEE 802.11mq, IEEE 802.11mr, IEEE 802.11ms, IEEE 802.11mt, IEEE 802.11mu, IEEE 802.11mv, IEEE 802.11mw, IEEE 802.11mx, IEEE 802.11my, IEEE 802.11mz, IEEE 802.11na, IEEE 802.11nb, IEEE 802.11nc, IEEE 802.11nd, IEEE 802.11ne, IEEE 802.11nf, IEEE 802.11ng, IEEE 802.11nh, IEEE 802.11ni, IEEE 802.11nj, IEEE 802.11nk, IEEE 802.11nl, IEEE 802.11nm, IEEE 802.11nn, IEEE 802.11no, IEEE 802.11np, IEEE 802.11nq, IEEE 802.11nr, IEEE 802.11ns, IEEE 802.11nt, IEEE 802.11nu, IEEE 802.11nv, IEEE 802.11nw, IEEE 802.11nx, IEEE 802.11ny, IEEE 802.11nz, IEEE 802.11oa, IEEE 802.11ob, IEEE 802.11oc, IEEE 802.11od, IEEE 802.11oe, IEEE 802.11of, IEEE 802.11og, IEEE 802.11oh, IEEE 802.11oi, IEEE 802.11oj, IEEE 802.11ok, IEEE 802.11ol, IEEE 802.11om, IEEE 802.11on, IEEE 802.11oo, IEEE 802.11op, IEEE 802.11oq, IEEE 802.11or, IEEE 802.11os, IEEE 802.11ot, IEEE 802.11ou, IEEE 802.11ov, IEEE 802.11ow, IEEE 802.11ox, IEEE 802.11oy, IEEE 802.11oz, IEEE 802.11pa, IEEE 802.11pb, IEEE 802.11pc, IEEE 802.11pd, IEEE 802.11pe, IEEE 802.11pf, IEEE 802.11pg, IEEE 802.11ph, IEEE 802.11pi, IEEE 802.11pj, IEEE 802.11pk, IEEE 802.11pl, IEEE 802.11pm, IEEE 802.11pn, IEEE 802.11po, IEEE 802.11pp, IEEE 802.11pq, IEEE 802.11pr, IEEE 802.11ps, IEEE 802.11pt, IEEE 802.11pu, IEEE 802.11pv, IEEE 802.11pw, IEEE 802.11px, IEEE 802.11py, IEEE 802.11pz, IEEE 802.11qa, IEEE 802.11qb, IEEE 802.11qc, IEEE 802.11qd, IEEE 802.11qe, IEEE 802.11qf, IEEE 802.11qg, IEEE 802.11qh, IEEE 802.11qi, IEEE 802.11qj, IEEE 802.11qk, IEEE 802.11ql, IEEE 802.11qm, IEEE 802.11qn, IEEE 802.11qo, IEEE 802.11qp, IEEE 802.11qq, IEEE 802.11qr, IEEE 802.11qs, IEEE 802.11qt, IEEE 802.11qu, IEEE 802.11qv, IEEE 802.11qw, IEEE 802.11qx, IEEE 802.11qy, IEEE 802.11qz, IEEE 802.11ra, IEEE 802.11rb, IEEE 802.11rc, IEEE 802.11rd, IEEE 802.11re, IEEE 802.11rf, IEEE 802.11rg, IEEE 802.11rh, IEEE 802.11ri, IEEE 802.11rj, IEEE 802.11rk, IEEE 802.11rl, IEEE 802.11rm, IEEE 802.11rn, IEEE 802.11ro, IEEE 802.11rp, IEEE 802.11rq, IEEE 802.11rr, IEEE 802.11rs, IEEE 802.11rt, IEEE 802.11ru, IEEE 802.11rv, IEEE 802.11rw, IEEE 802.11rx, IEEE 802.11ry, IEEE 802.11rz, IEEE 802.11sa, IEEE 802.11sb, IEEE 802.11sc, IEEE 802.11sd, IEEE 802.11se, IEEE 802.11sf, IEEE 802.11sg, IEEE 802.11sh, IEEE 802.11si, IEEE 802.11sj, IEEE 802.11sk, IEEE 802.11sl, IEEE 802.11sm, IEEE 802.11sn, IEEE 802.11so, IEEE 802.11sp, IEEE 802.11sq, IEEE 802.11sr, IEEE 802.11ss, IEEE 802.11st, IEEE 802.11su, IEEE 802.11sv, IEEE 802.11sw, IEEE 802.11sx, IEEE 802.11sy, IEEE 802.11sz, IEEE 802.11ta, IEEE 802.11tb, IEEE 802.11tc, IEEE 802.11td, IEEE 802.11te, IEEE 802.11tf, IEEE 802.11tg, IEEE 802.11th, IEEE 802.11ti, IEEE 802.11tj, IEEE 802.11tk, IEEE 802.11tl, IEEE 802.11tm, IEEE 802.11tn, IEEE 802.11to, IEEE 802.11tp, IEEE 802.11tq, IEEE 802.11tr, IEEE 802.11ts, IEEE 802.11tt, IEEE 802.11tu, IEEE 802.11tv, IEEE 802.11tw, IEEE 802.11tx, IEEE 802.11ty, IEEE 802.11tz, IEEE 802.11ua, IEEE 802.11ub, IEEE 802.11uc, IEEE 802.11ud, IEEE 802.11ue, IEEE 802.11uf, IEEE 802.11ug, IEEE 802.11uh, IEEE 802.11ui, IEEE 802.11uj, IEEE 802.11uk, IEEE 802.11ul, IEEE 802.11um, IEEE 802.11un, IEEE 802.11uo, IEEE 802.11up, IEEE 802.11uq, IEEE 802.11ur, IEEE 802.11us, IEEE 802.11ut, IEEE 802.11uu, IEEE 802.11uv, IEEE 802.11uw, IEEE 802.11ux, IEEE 802.11uy, IEEE 802.11uz, IEEE 802.11va, IEEE 802.11vb, IEEE 802.11vc, IEEE 802.11vd, IEEE 802.11ve, IEEE 802.11vf, IEEE 802.11vg, IEEE 802.11vh, IEEE 802.11vi, IEEE 802.11vj, IEEE 802.11vk, IEEE 802.11vl, IEEE 802.11vm, IEEE 802.11vn, IEEE 802.11vo, IEEE 802.11vp, IEEE 802.11vq, IEEE 802.11vr, IEEE 802.11vs, IEEE 802.11vt, IEEE 802.11vu, IEEE 802.11vv, IEEE 802.11vw, IEEE 802.11vx, IEEE 802.11vy, IEEE 802.11vz, IEEE 802.11wa, IEEE 802.11wb, IEEE 802.11wc, IEEE 802.11wd, IEEE 802.11we, IEEE 802.11wf, IEEE 802.11wg, IEEE 802.11wh, IEEE 802.11wi, IEEE 802.11wj, IEEE 802.11wk, IEEE 802.11wl, IEEE 802.11wm, IEEE 802.11wn, IEEE 802.11wo, IEEE 802.11wp, IEEE 802.11wq, IEEE 802.11wr, IEEE 802.11ws, IEEE 802.11wt, IEEE 802.11wu, IEEE 802.11wv, IEEE 802.11ww, IEEE 802.11wx, IEEE 802.11wy, IEEE 802.11wz, IEEE 802.11xa, IEEE 802.11xb, IEEE 802.11xc, IEEE 802.11xd, IEEE 802.11xe, IEEE 802.11xf, IEEE 802.11xg, IEEE 802.11xh, IEEE 802.11xi, IEEE 802.11xj, IEEE 802.11xk, IEEE 802.11xl, IEEE 802.11xm, IEEE 802.11xn, IEEE 802.11xo, IEEE 802.11xp, IEEE 802.11xq, IEEE 802.11xr, IEEE 802.11xs, IEEE 802.11xt, IEEE 802.11xu, IEEE 802.11xv, IEEE 802.11xw, IEEE 802.11xx, IEEE 802.11xy, IEEE 802.11xz, IEEE 802.11ya, IEEE 802.11yb, IEEE 802.11yc, IEEE 802.11yd, IEEE 802.11ye, IEEE 802.11yf, IEEE 802.11yg, IEEE 802.11yh, IEEE 802.11yi, IEEE 802.11yj, IEEE 802.11yk, IEEE 802.11yl, IEEE 802.11ym, IEEE 802.11yn, IEEE 802.11yo, IEEE 802.11yp, IEEE 802.11yq, IEEE 802.11yr, IEEE 802.11ys, IEEE 802.11yt, IEEE 802.11yu, IEEE 802.11yv, IEEE 802.11yw, IEEE 802.11yx, IEEE 802.11yy, IEEE 802.11yz, IEEE 802.11za, IEEE 802.11zb, IEEE 802.11zc, IEEE 802.11zd, IEEE 802.11ze, IEEE 802.11zf, IEEE 802.11zg, IEEE 802.11zh, IEEE 802.11zi, IEEE 802.11zj, IEEE 802.11zk, IEEE 802.11zl, IEEE 802.11zm, IEEE 802.11zn, IEEE 802.11zo, IEEE 802.11zp, IEEE 802.11zq, IEEE 802.11zr, IEEE 802.11zs, IEEE 802.11zt, IEEE 802.11zu, IEEE 802.11zv, IEEE 802.11zw, IEEE 802.11zx, IEEE 802.11zy, IEEE 802.11zz
Prędkość transmisji:	Wi-Fi : 300 Mb/s + 867 Mb/s, LTE : 100/100/100 Mb/s + 500 Mb/s
Porty LAN:	5x RJ45
Czułość odbiornika:	-100 dBm