



MIKROTIK

NETZWERKPRODUKTE
MADE IN THE EU

SWITCHE



CRS310-8G+2S+IN

Art. Nr. 219797

Cloud Router Switch CRS310-8G+2S+IN mit 800 MHz CPU, 256 MB RAM, 8x 2.5 Gigabit Ports, 2x SFP+ Ports, RouterOS L5, Desktop-Gehäuse, Rackmount-Halterungen, PSU



CRS326-24G-2S+RM

Art. Nr. 143324

Cloud Router Switch 326-24G-2S+RM mit 800 MHz CPU, 512MB RAM, 24xGigabit LAN, 2xSFP+ Ports, RouterOS L5 oder SwitchOS (dual boot), 1U Rackmount-Gehäuse, PSU



CRS326-24S+2Q+RM

Art. Nr. 177102

Cloud Router Switch 326-24S+2Q+RM mit 2 x 40G QSFP+ Ports, 24 10G SFP+ Ports, 1x LAN Port für Management, RouterOS L5 oder SwitchOS (Dual Boot), 1U Rackmount Gehäuse, Dual redundantes Netzteil



CRS354-48P-4S+2Q+RM

Art. Nr. 183639

Cloud Router Switch 354-48P-4S+2Q+RM mit 48x Gigabit RJ45 LAN (alle PoE-out), 4x 10G SFP+ Ports, 2x 40G QSFP+ Ports, RouterOS L5, 1U Rackmount-Gehäuse, 750W PSU



CRS312-4C+8XG-RM

Art. Nr. 174720

Cloud Router Switch 312-4C+8XG-RM mit 8x 1G/2.5G/5G/10G RJ45 Ethernet LAN, 4x Combo Ports (1G/2.5G/5G/10G RJ45 Ethernet LAN oder SFP+) [...]



CRS328-24P-4S+RM

Art. Nr. 150811

Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM mit 800 MHz CPU, 512MB RAM, 24xGigabit LAN (alle PoE-out), 4xSFP+ Ports, RouterOS L5 oder SwitchOS (dual boot), 1U Rackmount Gehäuse, 500W eingebautes Netzteil



CRS354-48G-4S+2Q+RM

Art. Nr. 182972

Cloud Router Switch 354-48G-4S+2Q+RM mit 48x Gigabit RJ45 LAN, 4x 10G SFP+ Ports, 2x 40G QSFP+ Ports, RouterOS L5, 1U Rackmount-Gehäuse, Dual redundantes Netzteil



CRS518-16XS-2XQ-RM

Art. Nr. 211268

Cloud Router Switch 518-16XS-2XQ-RM mit QCA9531 750 MHz CPU, 64 MB RAM, 98DX8525 Switch-Chip, 2x 100G QSFP28 Ports, 16x 25G SFP28 Ports, 1x 100Mbit Eth Port für Management, USB Typ A, RouterOS L6, 1U Rackmount [...]

ROUTER



RB750Gr3

Art. Nr. 136867

RB750Gr3 hEX mit Dual Core 880MHz MHz CPU, 256MB RAM, 5 Gigabit LAN Ports, USB, RouterOS L4, Kunststoffgehäuse, PSU



RB760iGS

Art. Nr. 153278

hEX S mit Dual Core 880MHz MHz CPU, 256MB RAM, 5 Gigabit LAN Ports, SFP, USB, PoE-Out an Port #5, Router-OS L4, Kunststoffgehäuse, PSU



RB4011iGS+RM

Art. Nr. 157240

RouterBOARD 4011iGS+ mit Annapurna Alpine AL21400 Cortex A15 CPU (4 Kerne, 1.4GHz pro Kern), 1GB RAM, 10xGbit LAN, 1xSFP+ Port, RouterOS L5, Desktop-Gehäuse, Rackmount-Ohren, PSU



L009UiGS-2HaxD-IN

Art. Nr. 217521

L009UiGS-2HaxD mit Dual Core 800MHz CPU, 512MB RAM, 8x Gbit LAN, 1x 2.5 Gbit SFP Port, 2.4 GHz 802.11b/g/n/ax Dual-Chain Wireless, 4dBi 2.4GHz externe Antennen, USB, Desktop-Gehäuse, PSU, RouterOS L5



CCR2004-16G-2S+

Art. Nr. 201309

Cloud Core Router 2004-16G-2S+ mit Annapurna Labs Alpine v2 CPU mit 4x ARMv8-A Cortex-A57 Kernen bei 1.7GHz, 4GB DDR4 RAM, 128MB NAND Speicher, 16x Gbit LAN, 2x SFP+ Ports, 1U Rackmount Gehäuse, Dual PSU, RouterOS L6

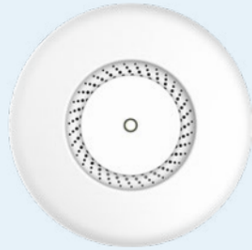


CCR2116-12G-4S+

Art. Nr. 207546

Cloud Core Router 2116-12G-4S+ mit Amazon Annapurna Labs Alpine v3 AL73400 CPU (16 Kerne, 2GHz pro Kern), 16GB RAM, 4x SFP+ Ports, 13x Gbit LAN, M.2 PCIe Steckplatz, RouterOS L6, 1U Rackmount Gehäuse, Dual PSU

ACCESSPOINTS



RBcAPGi-5acD2nD

Art. Nr. 150219

RBcAPGi-5acD2nD mit RouterOS L4, Internationale Version Dualband 2.4 / 5GHz Wireless Access Point für die Decken- oder Wandmontage mit zwei Gigabit Ethernet Ports (einer mit PoE Ausgang) und 802.11ac Unterstützung



RBD52G-5HacD2HnD-TC

Art. Nr. 150814

RBD52G-5HacD2HnD-TC mit 716MHz CPU, 128MB RAM, 5x Gbit LAN, eingebautes 2.4Ghz 802.11b/g/n Dual Chain Wireless mit integrierter Antenne, eingebautes 5GHz 802.11a/n/ac Dual Chain Wireless mit integrierter Antenne [...]

5G / LTE



S53UG+M-5HaxD2HaxD-TC&RG502Q-EA

Art. Nr. 211713

Chateau 5G ax kit mit Quad-Core IPQ-6010 1.8 GHz CPU, 1GB RAM, 1x 2.5 Gigabit LAN, 4x Gigabit LAN, 2x Wireless-Schnittstellen (eingebauter 2.4GHz 802.11ax Dual Chain Wireless, eingebauter 5GHz 802.11ax Dual Chain Wireless) [...]



D53G-5HacD2HnD-TC&FG621-EA

Art. Nr. 217533

Chateau LTE6 mit 716MHz Vierkern-CPU, 256MB RAM, 5x Gigabit LAN, zwei Wireless-Schnittstellen (eingebauter 2.4Ghz 802.11b/g/n Dual Chain Wireless mit integrierten Antennen, LTE CAT6 Modem [...])



cAPGi-5HaxD2HaxD

Art. Nr. 216932

cAP ax mit Quad-Core IPQ-6010 1.8 GHz CPU, 1GB RAM, 2x Gbit LAN (eines mit PoE-Out), eingebautes 2.4 GHz 802.11b/g/n/ax Dual-Chain Wireless, eingebautes 5 GHz 802.11a/n/ac/ax Dual-Chain Wireless [...]



C52iG-5HaxD2HaxD-TC

Art. Nr. 211712

hAP ax² mit Quad-Core IPQ-6010 864 MHz CPU, 1GB RAM, 5x Gbit LAN (1 Gbit LAN mit PoE OUT), eingebautes 2.4GHz 802.11ax Dual Chain Wireless mit integrierter Antenne, eingebautes 5GHz 802.11ax Dual Chain Wireless [...]



RBLtAP-2HnD&R11e-LTE6

Art. Nr. 181104

LtAP LTE-Kit mit Dual-Core-CPU 880MHz, 128MB RAM, 1x Gigabit LAN, integriertem High Power 2.4Ghz 802.11b/g/n Dual Chain Wireless mit integrierter Antenne, LTE CAT6 Modem [...]



RBwAPR-2nD&R11e-LTE

Art. Nr. 145001

RBwAPR-2nD&R11e-LTE mit 650MHz CPU, 64MB RAM, 1xLAN, eingebautem 2.4Ghz 802.11b/g/n Dual Chain Wireless mit integrierter Antenne, PXA1802 LTE Modem mit interner LTE Antenne, RouterOS L4, Outdoor-Gehäuse [...]



L41G-2axD

Art. Nr. 215082

hAP ax lite mit 1GHz CPU, 256MB RAM, 4x Gbit LAN, 2.4 GHz 802.11b/g/n/ax Dual Chain Wireless mit integrierten Antennen, RouterOS L4, Towergehäuse, Netzteil

LORA



RBLtAP-2HnD&R11e-LTE&LR8

Art. Nr. 192832

LtAP LR8 LTE Kit mit Dual Core 880MHz CPU, 128MB RAM, 1x Gigabit LAN, eingebautem High Power 2.4Ghz 802.11b/g/n Dual Chain Wireless mit integrierter Antenne, CAT4 LTE-Modem [...]



RB924iR-2nD-BT5&BG77&R11e-LR8

Art. Nr. 205988

KNOT LR8 Kit - IoT Gateway mit 650MHz CPU, 64MB RAM, 2x 10/100Mbps Ethernet Ports (PoE-in und PoE-out), eingebautem 2.4Ghz 802.11b/g/n Dual Chain Wireless mit integrierter Antenne, R11e-LoRa8 Karte [...]



868_Omni_antenna

Art. Nr. 207541

LoRa Omni Antennen Kit 6.5dBi 824-960MHz mit SMA Buchse

WIRELESS WIRE



RBLHGG-60adkit

Art. Nr. 152448

Wireless Wire Dish (Paar vorkonfigurierter LHGG-60ad-Geräte für 60Ghz-Verbindung (60GHz-Antenne, 802.11ad-Wireless, 4-Core-716MHz-CPU, 256MB RAM, 1x Gigabit LAN, RouterOS L3, POE, PSU) für 1Gbps Vollduplex auf Entfernungen von bis zu 2km)



RBwAPG-60adkit

Art. Nr. 147357

Zwei vorkonfigurierte wAPG-60ad-Geräte für 60-GHz-Verbindungen (60-GHz-Phasenantennen, 802.11ad-Wireless, 716-MHz-Vierkern-CPU, 256 MB RAM, 1x Gigabit LAN, RouterOS L3, POE, Netzteil)

ÜBER MIKROTIK

MikroTik ist ein lettisches Unternehmen mit Sitz in Riga, das 1996 gegründet wurde, um Router und drahtlose ISP-Systeme zu entwickeln.

MikroTik's Erfahrung im Umgang mit PC-Hardware nach Industriestandard und kompletten Routing-Systemen ermöglichte ihnen 1997 die Entwicklung des Software-Systems RouterOS, das umfassende Stabilität, Kontrolle und Flexibilität für alle Arten von Datenschnittstellen und Routing bietet. Im Jahr 2002 beschlossen sie, eigene Hardware herzustellen, und die Marke RouterBOARD war geboren.

Heute führt MikroTik international Hard- und Software für Internet-Konnektivität.

Wir freuen uns, Ihnen die Produkte von MikroTik und damit die passende Netzwerk-Lösung für jede Anwendung anbieten zu können.

Bei Fragen können Sie sich gern jederzeit an unser ALLNET Sales Team wenden.
Den Kontakt hierzu finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

JETZT ALLNET PARTNER WERDEN!

Als Fachhändler registrieren

Damit Sie Zugriff auf unsere Fachhandelspreisliste und unseren Onlineshop bekommen, sollten Sie Reseller/Wiederverkäufer sein.

Sie können sich online unter

<https://distribution.allnet.de/register-as-var.html>
bei uns registrieren.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter:

E-Mail: neukunde@allnet.de

Telefon: +49 89 89 4 222 22



 **MIKROTIK** | Offizielle Distribution in Deutschland, Österreich & in der Schweiz:



ALLNET GmbH Computersysteme

Maistraße 2
82110 Germering, DE

Web: www.allnet.de
E-Mail: sales@allnet.de

Tel.: +49 89 89 4 222 22



ALLNET Österreich GmbH

Dr. Erwin Schrödinger Strasse 14
9500 Villach, AT

Web: www.allnet.at
E-Mail: office@allnet.at

Tel.: +43 4242 22 137



ALLNET Schweiz AG

Thurgauerstrasse 117
8152 Glattpark, CH

Web: www.allnet.ch
E-Mail: info@allnet.ch

Tel.: +41 44 552 44 80