PDF



Buletin ini membahas

- SXTsq 5 ax Server Data ROSE Suku Cadang Pemeliharaan Kini Tersedia
- RMK-2x10/19 Manajemen PON Berbasis Cloud Dimudahkan Video YouTube Baru

SXTsq 5 ax

CPE luar ruang favorit Anda — kini tersedia model dengan Wi-Fi 6 dan Titik Akses!

Inilah SXTsq 5 ax — CPE luar ruang Wi-Fi 6 pertama kami, mengombinasikan teknologi nirkabel terbaik kami dengan bentuk ringkas SXTsq tepercaya kami.

Meskipun peningkatan pada Wi-Fi 6 dan modem **CPU dual core berbasis ARM**, unit ini mempertahankan titik harga yang sama dengan model Wi-Fi 5 sebelumnya — menjadikannya CPU tahan cuaca paling berharga di pasaran.

Selubungnya dapat melindungi dari berbagai cuaca yang tidak terprediksi, terdapat selot untuk memasang penjepit selang langsung dengan tiga posisi pemasangan, termasuk penopang untuk rel melintang — ideal untuk tiang dan batang pada atap atau menara.

Teruji di lapangan hingga 3 km pada gangguan tinggi, skenario wilayah perkotaan. Dirancang dengan arsitektur rentang jauh tepercaya yang sama seperti model SXT sebelumnya — mampu diitautkan sejajar jarak pandang sejauh 10+ km.



Dengan RouterOS tingkat lisensi 4, the SXTsq 5 ax bukan hanya klien — juga dapat dikonfigurasikan sebaga titik akses kuat, memberikan Anda fleksibilitas lebih dalam merencanakan infrastruktur nirkabel. Berkat bentuk kotak ringkas, cocok dipasang di lokasi yang irit ruang.





5 GHZ WI-FI 6



ETHERNET GIGABIT



CPU ARM DUAL-CORE YANG MODERN



16 DBI GAIN ANTENA



POE-IN PASIF

Server Data ROSE – Suku Cadang Pemeliharaan Kini Tersedia

Mempertahankan infrastruktur Anda lancar dalam waktu lama dengan komponen pemeliharaan resmi untuk RDS2216:

DPS-550AB-36G

Unit catu daya hot swap pengganti Voltase output: 12V / Daya output: 550W

Dirancang untuk sesuai dengan arsitektur RDS2216 yang berenergi efisien, PSU hot-swap membantu mempertahankan konsumsi rendah daya platform dan output panas tekurangi — selaras dengan visi ramah lingkungan dari Server Data Rose.



CADDY

- 10 pak selot NVMe

Ruang diska penting untuk pemasangan cepat dan kencang. Kecelakaan dapat terjadi kapan saja, tetapi Anda sudah mengantisipasinya.

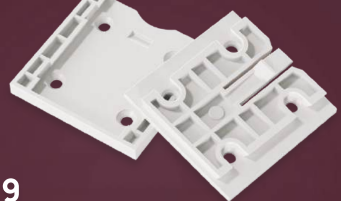




INGIN BELAJAR LEBIH LANJUT?



Buletin #124 - April 2025



RMK-2x10/19

PDF



Daya ganda hanya pada satu rak!



Manajemen PON berbasis Cloud Dipermudah kini dengan Dukungan Alamiah MikroTik untuk Tibit dari BISDN sebagai layanan

Solusi jaringan tidak teragregasi menjadi lebih menarik bagi ISP dan integrator untuk fleksibilitas, kecepatan, dan efisiensi biaya. Itulan alasan **BISDN** telah memindahkan manajemen Tibit MicroPlug™ OLTs ke cloud, menyederhanakan penyediaan dan pemantauan layanan 10 Gbit/s Fibre-to-the-Home (FTTH).

Tawaran tersebut mengombinasikan Sistem Manajemen MicroClimate™ (MCMS) dari Ciena dengan dukungan luas untuk switch MikroTik.

MCMS berfungsi selaras dengan sebagian besar switch MikroTik RouterOS dengan lorong WireGuard aman, tidak lagi memerlukan pengontrol di lokasi atau perangkat keras tambahan. Pasangan alamiah untuk setup MikroTik guna mengelola jaringan 10G-EPON dan XGS-PON lebih efisien. BISDN menawarkan alat uji untuk pengujian lab berbasis switch MikroTik juga solusi dan dukungan teknis untuk ISP yang ingin transisi mudah untuk layanan PON kecepatan tinggi.



Colok dan Siap untuk RouterOS dari MikroTik

Tanpa perangkat keras ekstra: Jalankan jaringan Tibit PON dengan manajemen cloud berbasis permintaan. Aman dan Tersekalakan: Koneksi WireGuard bawaan dan skalabilitas instan seiring jaringan Anda tumbuh. Dukungan jauh dan pelatihan: Mencakup lokakarya, pembaruan, dan bantuan siklus hidup.

Dengan RouterOS sebagai jantungnya, solusi MikroTik dirancang untuk keandalan dan kebebasan pilihan. Ekosistem RouterOS berkutat dengan dasar tersebut — memungkinkan Anda mengelola infrastruktur sesuai keinginan atau memperluas melalui mitra tepercaya seperti BISDN.

Fishind Sini

#MikroTips dan trik baru!

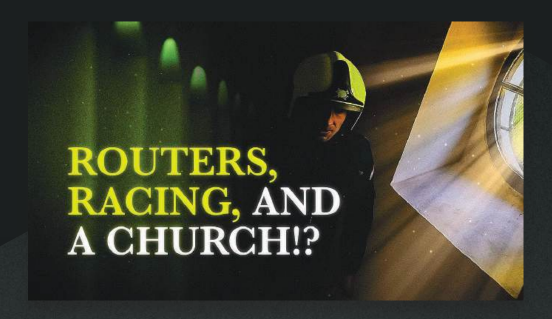






Terdeteksi Di Alam Liar

Nikmati di Lobi MikroTik!



Konten dan ulasan Server Data ROSE







DI SINI ANDA DAPAT MENGUNDUH SEMUA VISUAL YANG DIGUNAKAN PADA BULETIN INI

Buletin #124 - April 2025