





PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA
SERTIFIKAT ALAT TELEKOMUNIKASI DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI
LAMPIRAN PB-UMKU : 09052200328540000052

Lampiran di bawah ini memuat data teknis Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi :

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | | SERTIFIKAT / CERTIFICATE | |
| NOMOR / NUMBER : 109860/DJID/2025 | | | |
| Nama Perangkat <i>Name of Equipment</i> | : Router | Diajukan Oleh <i>Applied by</i> | : PT TELTONIKA IOT INDONESIA |
| Merek <i>Trade Mark</i> | : Teltonika | Alamat <i>Address</i> | : GEDUNG THE PLAZA OFFICE TOWER, JALAN M.H. THAMRIN KAVELING 28-30 |
| Tipe <i>Type</i> | : RUTM11 | PLG ID <i>Client's ID</i> | : 14246 |
| Buatan <i>Country of Origin</i> | : Lithuania | Tanggal Terbit <i>Date of Issue</i> | : 05 Mei 2025 |
| Referensi <i>Reference</i> | : PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 2 TAHUN 2019, KEPMEN KOMINFO NOMOR 352 TAHUN 2024, PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 5 TAHUN 2019, KEPMEN KOMINFO NOMOR 60 TAHUN 2022 | | |
| Frekuensi Kerja <i>Operating Frequencies</i> | : WLAN 2.4 GHz WLAN 2.4 GHz WLAN 5.8 GHz WLAN 5.8 GHz WLAN 5.1 GHz WLAN 5.1 GHz WLAN 5.2 GHz WLAN 5.2 GHz WCDMA 900 WCDMA 900 WCDMA 2100 WCDMA 2100 | Frekuensi : 2.4 GHz - 2.4835 GHz Daya Pancar : < 100 mWatt Frekuensi : 5.725 GHz - 5.825 GHz Daya Pancar : < 20 dBm Frekuensi : 5.150 GHz - 5.250 GHz Daya Pancar : < 100 mWatt Frekuensi : 5.250 GHz - 5.350 GHz Daya Pancar : < 100 mWatt UpLink : 880 MHz - 915 MHz DownLink : 925 MHz - 960 MHz UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz | LTE 700 LTE 700 LTE 800 LTE 800 LTE 900 LTE 900 LTE 1800 LTE 1800 LTE 2100 LTE 2100 LTE Band 40 UpLink : 703 MHz - 748 MHz DownLink : 758 MHz - 803 MHz UpLink : 824 MHz - 849 MHz DownLink : 869 MHz - 894 MHz Transmitter : 880 MHz - 915 MHz Receiver : 925 MHz - 960 MHz Transmitter : 1710 MHz - 1785 MHz Receiver : 1805 MHz - 1880 MHz Transmitter : 1920 MHz - 1980 MHz Receiver : 2110 MHz - 2170 MHz 2300 MHz : 2300 MHz - 2400 MHz |
| Modul Tertanam: <i>Embedded Modules</i> | : QUECTEL/EG060K-EA | | |
|  | | | |
| Direktorat Layanan Infrastruktur Digital Menara Danareksa Lt. 12 Jl. Medan Merdeka Selatan No. 14, Jakarta Pusat 10110 https://sertifikasi.postel.go.id/ | | | |

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.



Balai Sertifikasi Elektronik