





**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA  
SERTIFIKAT ALAT TELEKOMUNIKASI DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI  
LAMPIRAN PB-UMKU : 09052200328540000048**

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

 <h2 style="margin: 0;">SERTIFIKAT / CERTIFICATE</h2> <p style="margin: 0;">NOMOR / NUMBER : 99485/SDPPI/2024</p>					
<p><b>Nama Perangkat</b> : Router <i>Name of Equipment</i></p> <p><b>Merek</b> : Teltonika <i>Trade Mark</i></p> <p><b>Tipe</b> : RUTX50 <i>Type</i></p> <p><b>Buatan</b> : Lithuania <i>Country of Origin</i></p>	<p><b>Diajukan Oleh</b> : PT TELTONIKA IOT INDONESIA <i>Applied by</i></p> <p><b>Alamat</b> : GEDUNG THE PLAZA OFFICE TOWER, <i>Address</i> JALAN M.H. THAMRIN KAVELING 28-30, Desa/Kelurahan Gondangdia, Kec Menteng, Kota Adm. Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 10350</p> <p><b>PLG ID</b> : 14246 <i>Client's ID</i></p> <p><b>Tanggal Terbit</b> : 22 Mei 2024 <i>Date of Issue</i></p>				
<p><b>Referensi</b> : KEPMEN KOMINFO NOMOR 60 TAHUN 2022, PERDIRJEN SDPPI NOMOR : 5 TAHUN 2019, PERDIRJEN SDPPI <i>Reference</i> NOMOR : 2 TAHUN 2019, PERMEN KOMINFO NOMOR : 13 TAHUN 2021</p>					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p><b>Frekuensi Kerja</b> <i>Operating Frequencies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN 2.4 GHz</li> <li>WLAN 2.4 GHz</li> <li>WLAN 5.8 GHz</li> <li>WLAN 5.8 GHz</li> <li>WCDMA 900</li> <li>WCDMA 900</li> <li>WCDMA 2100</li> <li>WCDMA 2100</li> <li>LTE 800</li> <li>LTE 800</li> <li>LTE 900</li> <li>LTE 900</li> <li>LTE 1800</li> <li>LTE 1800</li> </ul> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Frekuensi : 2.4 GHz - 2.4835 GHz</li> <li>Daya Pancar : &lt; 100 mWatt</li> <li>Frekuensi : 5.725 GHz - 5.825 GHz</li> <li>Daya Pancar : &lt; 20 dBm</li> <li>UpLink : 880 MHz - 915 MHz</li> <li>DownLink : 925 MHz - 960 MHz</li> <li>UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz</li> <li>DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz</li> <li>UpLink : 824 MHz - 849 MHz</li> <li>DownLink : 869 MHz - 894 MHz</li> <li>Transmitter : 880 MHz - 915 MHz</li> <li>Receiver : 925 MHz - 960 MHz</li> <li>Transmitter : 1710 MHz - 1785 MHz</li> <li>Receiver : 1805 MHz - 1880 MHz</li> </ul> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>LTE 2100</li> <li>LTE 2100</li> <li>LTE Band 40</li> <li>5G n5</li> <li>5G n5</li> <li>5G n8</li> <li>5G n8</li> <li>5G n3</li> <li>5G n3</li> <li>5G n1</li> <li>5G n1</li> <li>5G n40</li> <li>5G n40</li> </ul> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transmitter : 1920 MHz - 1980 MHz</li> <li>Receiver : 2110 MHz - 2170 MHz</li> <li>2300 MHz : 2300 MHz - 2400 MHz</li> <li>UpLink : 824 MHz - 849 MHz</li> <li>DownLink : 869 MHz - 894 MHz</li> <li>UpLink : 880 MHz - 915 MHz</li> <li>DownLink : 925 MHz - 960 MHz</li> <li>UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz</li> <li>DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz</li> <li>UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz</li> <li>DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz</li> <li>UpLink : 2300 MHz - 2400 MHz</li> <li>DownLink : 2300 MHz - 2400 MHz</li> </ul> </td> </tr> </table>		<p><b>Frekuensi Kerja</b> <i>Operating Frequencies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN 2.4 GHz</li> <li>WLAN 2.4 GHz</li> <li>WLAN 5.8 GHz</li> <li>WLAN 5.8 GHz</li> <li>WCDMA 900</li> <li>WCDMA 900</li> <li>WCDMA 2100</li> <li>WCDMA 2100</li> <li>LTE 800</li> <li>LTE 800</li> <li>LTE 900</li> <li>LTE 900</li> <li>LTE 1800</li> <li>LTE 1800</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frekuensi : 2.4 GHz - 2.4835 GHz</li> <li>Daya Pancar : &lt; 100 mWatt</li> <li>Frekuensi : 5.725 GHz - 5.825 GHz</li> <li>Daya Pancar : &lt; 20 dBm</li> <li>UpLink : 880 MHz - 915 MHz</li> <li>DownLink : 925 MHz - 960 MHz</li> <li>UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz</li> <li>DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz</li> <li>UpLink : 824 MHz - 849 MHz</li> <li>DownLink : 869 MHz - 894 MHz</li> <li>Transmitter : 880 MHz - 915 MHz</li> <li>Receiver : 925 MHz - 960 MHz</li> <li>Transmitter : 1710 MHz - 1785 MHz</li> <li>Receiver : 1805 MHz - 1880 MHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LTE 2100</li> <li>LTE 2100</li> <li>LTE Band 40</li> <li>5G n5</li> <li>5G n5</li> <li>5G n8</li> <li>5G n8</li> <li>5G n3</li> <li>5G n3</li> <li>5G n1</li> <li>5G n1</li> <li>5G n40</li> <li>5G n40</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmitter : 1920 MHz - 1980 MHz</li> <li>Receiver : 2110 MHz - 2170 MHz</li> <li>2300 MHz : 2300 MHz - 2400 MHz</li> <li>UpLink : 824 MHz - 849 MHz</li> <li>DownLink : 869 MHz - 894 MHz</li> <li>UpLink : 880 MHz - 915 MHz</li> <li>DownLink : 925 MHz - 960 MHz</li> <li>UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz</li> <li>DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz</li> <li>UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz</li> <li>DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz</li> <li>UpLink : 2300 MHz - 2400 MHz</li> <li>DownLink : 2300 MHz - 2400 MHz</li> </ul>
<p><b>Frekuensi Kerja</b> <i>Operating Frequencies</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN 2.4 GHz</li> <li>WLAN 2.4 GHz</li> <li>WLAN 5.8 GHz</li> <li>WLAN 5.8 GHz</li> <li>WCDMA 900</li> <li>WCDMA 900</li> <li>WCDMA 2100</li> <li>WCDMA 2100</li> <li>LTE 800</li> <li>LTE 800</li> <li>LTE 900</li> <li>LTE 900</li> <li>LTE 1800</li> <li>LTE 1800</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frekuensi : 2.4 GHz - 2.4835 GHz</li> <li>Daya Pancar : &lt; 100 mWatt</li> <li>Frekuensi : 5.725 GHz - 5.825 GHz</li> <li>Daya Pancar : &lt; 20 dBm</li> <li>UpLink : 880 MHz - 915 MHz</li> <li>DownLink : 925 MHz - 960 MHz</li> <li>UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz</li> <li>DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz</li> <li>UpLink : 824 MHz - 849 MHz</li> <li>DownLink : 869 MHz - 894 MHz</li> <li>Transmitter : 880 MHz - 915 MHz</li> <li>Receiver : 925 MHz - 960 MHz</li> <li>Transmitter : 1710 MHz - 1785 MHz</li> <li>Receiver : 1805 MHz - 1880 MHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LTE 2100</li> <li>LTE 2100</li> <li>LTE Band 40</li> <li>5G n5</li> <li>5G n5</li> <li>5G n8</li> <li>5G n8</li> <li>5G n3</li> <li>5G n3</li> <li>5G n1</li> <li>5G n1</li> <li>5G n40</li> <li>5G n40</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmitter : 1920 MHz - 1980 MHz</li> <li>Receiver : 2110 MHz - 2170 MHz</li> <li>2300 MHz : 2300 MHz - 2400 MHz</li> <li>UpLink : 824 MHz - 849 MHz</li> <li>DownLink : 869 MHz - 894 MHz</li> <li>UpLink : 880 MHz - 915 MHz</li> <li>DownLink : 925 MHz - 960 MHz</li> <li>UpLink : 1710 MHz - 1785 MHz</li> <li>DownLink : 1805 MHz - 1880 MHz</li> <li>UpLink : 1920 MHz - 1980 MHz</li> <li>DownLink : 2110 MHz - 2170 MHz</li> <li>UpLink : 2300 MHz - 2400 MHz</li> <li>DownLink : 2300 MHz - 2400 MHz</li> </ul>		
 <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">             Direktorat Standardisasi Perangkat Pos dan Informatika              Gedung Sapta Pesona Lt. 8              Jl. Medan Merdeka Barat No.17, Jakarta Pusat  <a href="https://sertifikasi.postel.go.id/">https://sertifikasi.postel.go.id/</a> </p>					

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 BSR-E-BSSN.  
 4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.

