



BİLGİ
TEKNOLOJİLERİ
VE İLETİŞİM
KURUMU

Halk Bandı (CB) Telsiz Arayüz Özellikleri Dokümanları

İletişim Bilgileri

Spektrum Yönetimi Dairesi Başkanlığı
Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu
Eskişehir Yolu 10. km. No:276 Çankaya / Ankara

Tel : +90 312 403 1201
E-posta: MFP@btk.gov.tr

Halk Bandı (CB) Telsiz Arayüzü Özellikleri Dokümanları Listesi

Referans numarası	Hizmet	Uygulama	Frekans Bandı	Açıklama
TAD08-02-01	Halk Bandı (CB)	CB	26960 - 27410 kHz	Mobil ve sabit telsiz

TAD08-02-01

	Sıra	Parametre	Tanım	Açıklamalar																																																																																																									
Temel bölüm	1	Telsiz Hizmeti	Mobil																																																																																																										
	2	Uygulama	Halk Bandı (CB) Telsizi	Mobil ve sabit telsiz																																																																																																									
	3	Frekans Bandı	26960 - 27410 kHz	<table border="1"><thead><tr><th>Kanal No</th><th>Kanal Frekans</th><th>Merkez (MHz)</th><th>Kanal No</th><th>Kanal Merkez Frekans (MHz)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>26.965</td><td></td><td>21</td><td>27.215</td></tr><tr><td>2</td><td>26.975</td><td></td><td>22</td><td>27.225</td></tr><tr><td>3</td><td>26.985</td><td></td><td>23</td><td>27.235</td></tr><tr><td>4</td><td>27.005</td><td></td><td>24</td><td>27.245</td></tr><tr><td>5</td><td>27.015</td><td></td><td>25</td><td>27.255</td></tr><tr><td>6</td><td>27.025</td><td></td><td>26</td><td>27.265</td></tr><tr><td>7</td><td>27.035</td><td></td><td>27</td><td>27.275</td></tr><tr><td>8</td><td>27.055</td><td></td><td>28</td><td>27.285</td></tr><tr><td>9</td><td>27.065</td><td></td><td>29</td><td>27.295</td></tr><tr><td>10</td><td>27.075</td><td></td><td>30</td><td>27.305</td></tr><tr><td>11</td><td>27.085</td><td></td><td>31</td><td>27.315</td></tr><tr><td>12</td><td>27.105</td><td></td><td>32</td><td>27.325</td></tr><tr><td>13</td><td>27.115</td><td></td><td>33</td><td>27.335</td></tr><tr><td>14</td><td>27.125</td><td></td><td>34</td><td>27.345</td></tr><tr><td>15</td><td>27.135</td><td></td><td>35</td><td>27.355</td></tr><tr><td>16</td><td>27.155</td><td></td><td>36</td><td>27.365</td></tr><tr><td>17</td><td>27.165</td><td></td><td>37</td><td>27.375</td></tr><tr><td>18</td><td>27.175</td><td></td><td>38</td><td>27.385</td></tr><tr><td>19</td><td>27.185</td><td></td><td>39</td><td>27.395</td></tr><tr><td>20</td><td>27.205</td><td></td><td>40</td><td>27.405</td></tr></tbody></table>	Kanal No	Kanal Frekans	Merkez (MHz)	Kanal No	Kanal Merkez Frekans (MHz)	1	26.965		21	27.215	2	26.975		22	27.225	3	26.985		23	27.235	4	27.005		24	27.245	5	27.015		25	27.255	6	27.025		26	27.265	7	27.035		27	27.275	8	27.055		28	27.285	9	27.065		29	27.295	10	27.075		30	27.305	11	27.085		31	27.315	12	27.105		32	27.325	13	27.115		33	27.335	14	27.125		34	27.345	15	27.135		35	27.355	16	27.155		36	27.365	17	27.165		37	27.375	18	27.175		38	27.385	19	27.185		39	27.395	20	27.205		40	27.405
	Kanal No	Kanal Frekans	Merkez (MHz)	Kanal No	Kanal Merkez Frekans (MHz)																																																																																																								
	1	26.965		21	27.215																																																																																																								
	2	26.975		22	27.225																																																																																																								
	3	26.985		23	27.235																																																																																																								
	4	27.005		24	27.245																																																																																																								
	5	27.015		25	27.255																																																																																																								
	6	27.025		26	27.265																																																																																																								
7	27.035		27	27.275																																																																																																									
8	27.055		28	27.285																																																																																																									
9	27.065		29	27.295																																																																																																									
10	27.075		30	27.305																																																																																																									
11	27.085		31	27.315																																																																																																									
12	27.105		32	27.325																																																																																																									
13	27.115		33	27.335																																																																																																									
14	27.125		34	27.345																																																																																																									
15	27.135		35	27.355																																																																																																									
16	27.155		36	27.365																																																																																																									
17	27.165		37	27.375																																																																																																									
18	27.175		38	27.385																																																																																																									
19	27.185		39	27.395																																																																																																									
20	27.205		40	27.405																																																																																																									
4	Kanal Aralığı	10 kHz																																																																																																											
5	Modülasyon/ Band Genişliği	FM/PM, AM																																																																																																											
6	Yön / Ayrım																																																																																																												
7	Verici Gücü/ Güç Yoğunluğu	4 W (açısal modülasyon için) 4 W rms (çift yan band genlik modülasyonu için)																																																																																																											

	8	Kanal Eriřim Metodu		
	9	Yetkilendirme Rejimi	Frekans tahsisinden muaf 5809 sayılı Elektronik Haberleřme Kanunu'nun 8'inci maddesinin ikinci fıkrası hűkűmleri saklı kalmak kaydıyla Yetkilendirmeye tabi	Frekans Tahsisinden Muaf Telsiz Cihaz ve Sistemleri Hakkında Yűnetmelik kapsamında frekans tahsisinden muaf
	10	Gerekli Ek Gereksinimler		
	11	Frekans Planlama Varsayımı		
Bilgi bűlűmű	12	Planlanan Deęiřiklikler	EN 300 433 / EN 300 489-1 (EMC) / EN 300 489-13 (EMC) / EN 62368-1 (LVD) / Frekans Tahsisinden Muaf Telsiz Cihaz ve Sistemlerine İliřkin Teknik Őlçűtler	
	13	Referans Standart ve/veya Karar		
	14	Bildirim Numarası		
	15	Açıklamalar		