|  |
| --- |
| **HD 223 AP Kablo Teknik Yapısı** |
| İç İletken Malzemesi | Bakır tel |
| İç İletken Çapı | 2.20 ± 0.02 mm |
| Dielektrik Malzemesi | Gaz Enjeksiyonlu Köpüklü Polietilen (FPE) |
| İzolasyon Çapı | 9.40 ± 0.10 mm |
| Dış İletken (1. Ekran) | %100 Kapamalı, İzoleye yapışan Alüminyum Folyo |
| Dış İletken (2. Ekran) | kalaylı bakır tel |
| Örgü Kapama oranı | > % 60  |
| Dış İletken (3. Ekran) | %100 Kapamalı, Dış Kılıfa yapışan Alüminyum Folyo |
| Galvanizli Çelik Tel Askı Teli | 7x0,70 mm |
| Dış Kılıf Malzemesi | Siyah-Polietilen (UV) |
| Dış Kılıf Çapı | <13.00 mm |
| İç iletken direnci | <4,90 Ohm/km |
| Dış iletken direnci | <7,50 Ohm/km |
| Yayılma Hızı | >%83 |
| Karakteristik Empedans | 75 ± 3 Ohm |
| Kapasite | 50 ± 5 pF/m |
| Geri Dönüş Kayıpları |   |
|  5 - 470 MHz | > 23 dB |
|  470 -862 MHz | > 20 dB |
|  862 -1000 MHz | > 18 dB |
| Ekranlama Faktörü | Class A+ (EN 50117-2-4 standardına göre) |
| 30 - 1000 MHz |  > 95 Db |
| 1000-1218 Mhz |  > 85 dB |
| Transfer Empedansı  | EN 50117 Class A+ |
| 5-30 MHz |  < 2,5 mOhm/m |
| Zayıflamalar  |  20 Cº dB/100m (±%10) |
|  5 MHz |  0.7 dB/100m |
|  50 MHz |  2.2 dB/100m |
|  100 MHz |  3.1 dB/100m |
|  200 MHz |  4.6 dB/100m |
|  400 MHz |  6.7 dB/100m |
|  862 MHz |  9.9 dB/100m |
|   |   |