

HAZIR CAT6 PATCH KABLO ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1- UTP Patch Kablo "3 Metre" (300 adet)

1. UTP Patch Kablo uzunluğu üç metre olmalıdır.
2. Kablo dış kılıf malzemesi FR LS0H/LSZH ve IEC 60332-1 standardına uygun olmalıdır.
3. Kablo iletkeni 24 AWG ölçüsünde olmalıdır.
4. Kabloda 8 bükülmüş 4 adet sarmal çift olmalıdır.
5. Her iki ucu sonlandırılmış patch cordlardan oluşmalıdır.
6. Kablo 1 Gbps hıza kadar iletişime imkân verecektir.
7. Kablo -20 to +60C sıcaklık aralığında çalışma standardına uygun olmalıdır.
8. ANSI/TIA/568-C.2 ve ISO/IEC 11801 Class EA Kategori 6 standardının gereksinimlerini tam anlamıyla sağlayacaktır.

2- UTP Patch Kablo "5 Metre" (100 adet)

1. UTP Patch Kablo uzunluğu beş metre olmalıdır.
2. Kablo dış kılıf malzemesi FR LS0H/LSZH ve IEC 60332-1 standardına uygun olmalıdır.
3. Kablo iletkeni 24 AWG ölçüsünde olmalıdır.
4. Kabloda 8 bükülmüş 4 adet sarmal çift olmalıdır.
5. Her iki ucu sonlandırılmış patch cordlardan oluşmalıdır.
6. Kablo 1 Gbps hıza kadar iletişime imkân verecektir.
7. Kablo -20 to +60C sıcaklık aralığında çalışma standardına uygun olmalıdır.
8. ANSI/TIA/568-C.2 ve ISO/IEC 11801 Class EA Kategori 6 standardının gereksinimlerini tam anlamıyla sağlayacaktır.

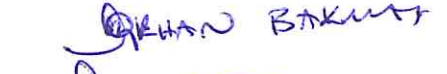

3- UTP Patch Kablo "10 Metre" (20 adet)

1. UTP Patch Kablo uzunluğu on metre olmalıdır.
2. Kablo dış kılıf malzemesi FR LS0H/LSZH ve IEC 60332-1 standardına uygun olmalıdır.
3. Kablo iletkeni 24 AWG ölçüsünde olmalıdır.
4. Kabloda 8 bükülmüş 4 adet sarmal çift olmalıdır.
5. Her iki ucu sonlandırılmış patch cordlardan oluşmalıdır.
6. Kablo 1 Gbps hıza kadar iletişime imkân verecektir.
7. Kablo -20 to +60C sıcaklık aralığında çalışma standardına uygun olmalıdır.
8. ANSI/TIA/568-C.2 ve ISO/IEC 11801 Class EA Kategori 6 standardının gereksinimlerini tam anlamıyla sağlayacaktır.


Fatih ERTAŞ
Eln.Müh.

30.10.2024


Erdiç KULA
Makine Mühendisi


Mehmet BAKUR


IP DECT EL ÜNİTESİ ŞARTNAMESİ 7

Konu: Sağlık Bakanlığı Halk sağlığı Genel Müdürlüğünde kullanılmak üzere IP Dect el ünitesi alınacaktır.

1-Sağlık Bakanlığı İp santrali ile uyumlu olacaktır.

2-Yüksek çözünürlüklü, en az 262 K renk, 128 x 160 piksel LED aydınlatmalı LCD ekrana sahip ,Şarj ve gelen çağrıda aydınlatmalı ekran göstergesi oimalıdır.

3-Gelen çağrıyı gösterir titreşimi olmalıdır.

4-3 adet programlanabilir tuş,en az 4 eksenli yön tuşu, açma/kapama tuşu, ses açma/kapama tuşu, numara tuşları olmalıdır.

5-Zil sesi ve Kulaklık ses seviyesi en az 8 kademe olmalıdır.

6-En az 24 karakter isim, 24 dijital numara, her giriş için 1 numara, 1000 giriş. 40 karakter isim, 20 dijital numaraya sahip merkezi rehberine sahip olmalıdır.

7-çağrı cevaplama Normal(Açma tuşu) veya otomatik cevaplama özelliği olmalıdır.

8-Frekans aralığı 1880-1900 MHz olmalıdır.Bataryası Li-Ion(3.7V en az 650 mAh)olmalıdır.

9-Konuşma süresi 16 saat (Optimum) olmalıdır.

10-Bekleme Süresi 180 saat (Optimum) olmalıdır.

11-Şarj Süresi max 4 saat olmalıdır.

12-Masa üstü şarj ünitesi ve Asma aparatı cihazla birlikte verilmelidir.


Fatih ERTAŞ
Eln.Müh.
22.10.2024


Orhan BAKMAZ
İnşaat Mühendisi


Erdiñç KULA
Makine Mühendisi

GENİŞLETME MODÜLÜ ŞARTNAMESİ

Konu: Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğünde IP 136 G telefonlarla kullanılmak üzere alınacaktır.

1-Sağlık Bakanlığı İp santrali ile uyumlu olacaktır.

2-Genişletme Modülü, çok sayıda çağrıyı hızlı ve pratik şekilde yönetmelidir.

3-Hızlı arama, çağrı yakalama, arama bekletme, sesli mesaj ve Interkom gibi özellikleri olmalıdır.

4-Genişletme Modülü'nün çift renk LED'li en az (20)yirmi adet DSS tuşu Olmalıdır. Sayfa değiştirme özelliği ile 40 ilave tuşa sahip olmalıdır. ihtiyaç duyulduğu takdirde yanına ek modül bağlanabilmelidir.

5-Max 3inç 272 x 480 grafik LCD ekrana sahip olmalıdır.

6-Veri girişi ve çıkışı için USB bağlantı noktası olmalıdır.


22.10.2024
Fatih ERTAŞ
Eln.Müh.


Erdiñç KULA
Makine Mühendisi


Orhan BAKM
Mühendisi