|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **MALZEMENİN ADI** | **TEKNİK ÖZELLİKLERİ** |
| 1 | 75mm 450N HDPE RİJİT CİDARLI KORUGE BORU | PLASTİK MALZEME. BORU DIŞ ÇAP 75MM İÇ ÇAP 65MM. BİNA DIŞI KABLOLAMADA KULLANILIR |
| 2 | KABLO KANALI 40X40 MM | PVC MALZEME. 40X40MM EBATLARINDA KABLO KAPATMAK İÇİN. BEYAZ RENK. |
| 3 | SIVA ÜSTÜ CAT6 PRİZ | PVC. PLASTİK SIVA ÜSTÜ CAT6 KABLO PRİZ RC-45 SOKET İÇİN. |
| 4 | PATCH PANEL, RJ-45 | KABİN İÇİ FİBER OPTİK KABLO DAĞITICI |
| 5 | KEYSTONE JACK RJ45 | DUVAR ÜSTÜ CAT6 PRİZ KEYSTONE JACK |
| 6 | CAT6 UTP KABLO | EC 332-1 FİRE PERFONMANCE TESTİNDEN GEÇMİŞTİR. KABLO İLETKENİ 23 AWG DİR. 4 ADET SARMAL ÇİFTLİDİR. ÇİFTLER ARASINDA SEPERATÖR MEVCUTTUR. ÇALIŞMA SICAKLIĞI -15 +75 SANTİGRAT ARASINDADIR.  |
| 7 | BAĞLANTILI(PATCH) KABLOSU BAKIR 0.5MT | 4X2X26 S/STP CAT 6A PVC MODULAR GRİ. KESİT ŞEKLİ 6 YUVARLAK. 72VDC MAX. 100+-6 OHM. 1-500 MHZ |
| 8 | BAĞLANTILI(PATCH) KABLOSU BAKIR 0.3MT | SWİTCH VE PATCH PANEL ARASI BAĞLANTI KABLOSU |
| 9 | 12 PORT FİBER OPTİK PATCH PANEL | 12 PORT FİBER OPTİK PATCH PANEL. NETWORK SİSTEMLERDE BİLGİSAYARLARA GİDEN FİBER OPTİK KABLOLARIN SONLANDIRILMASI AMACI İLE KULLANILIR. 12 PORTTUR. METAL VE SAĞLAM YAPILI MALZEMEDEN MAMÜLDÜR. SC GİRİŞLİDİR. |
| 10 | KABLO KOMPLEXİ, FİBEROPTİK | FİBER OPTİK PATC CORD VE PİGTAIL. BİR UCU SC TİP KONNEKTÖR. KABLO TİPİ : KAPLAMALI FİBER |
| 11 | FİBER OPTİK ADAPTÖR | DATALIGHT LC DUPLEKS PLASTİK ADAPTÖR. MULTİMODE UYUMLU.  |
| 12 | FİBER OPTİK PATCH KABLO SC-LC MM 2 MT | FİBEROPTİK PATCH KABLO (BAĞLANTI KABLOSU) |
| 13 | SFP MODÜL MM | FİBER-CAT DÖNÜŞTÜRÜCÜ  |
| 14 | PVC LOGAR KUTUSU 40X40 CM | 40X40 CM EBATINDA YERALTI KABLO BAĞLANTILARINDA KULLANILIR. |
| 15 | İZOLELİ ÇELİK SPİRAL Ø 18 MM | İZOLELİ ÇELİK SPİRAL 18 LİK |
| 16 | 19’’ RACK CABİNET | DOLAP TİPİ(16 U/20U) KABİNET |

**TEKNİK EVSAF**

imza

Sefa Sinan ÖRS

Mu.Tğm.

MEBS Tk.K.

imza

Uygar ÖMÜR

P.Asb.Üçvş.

Müfreze Komutanı