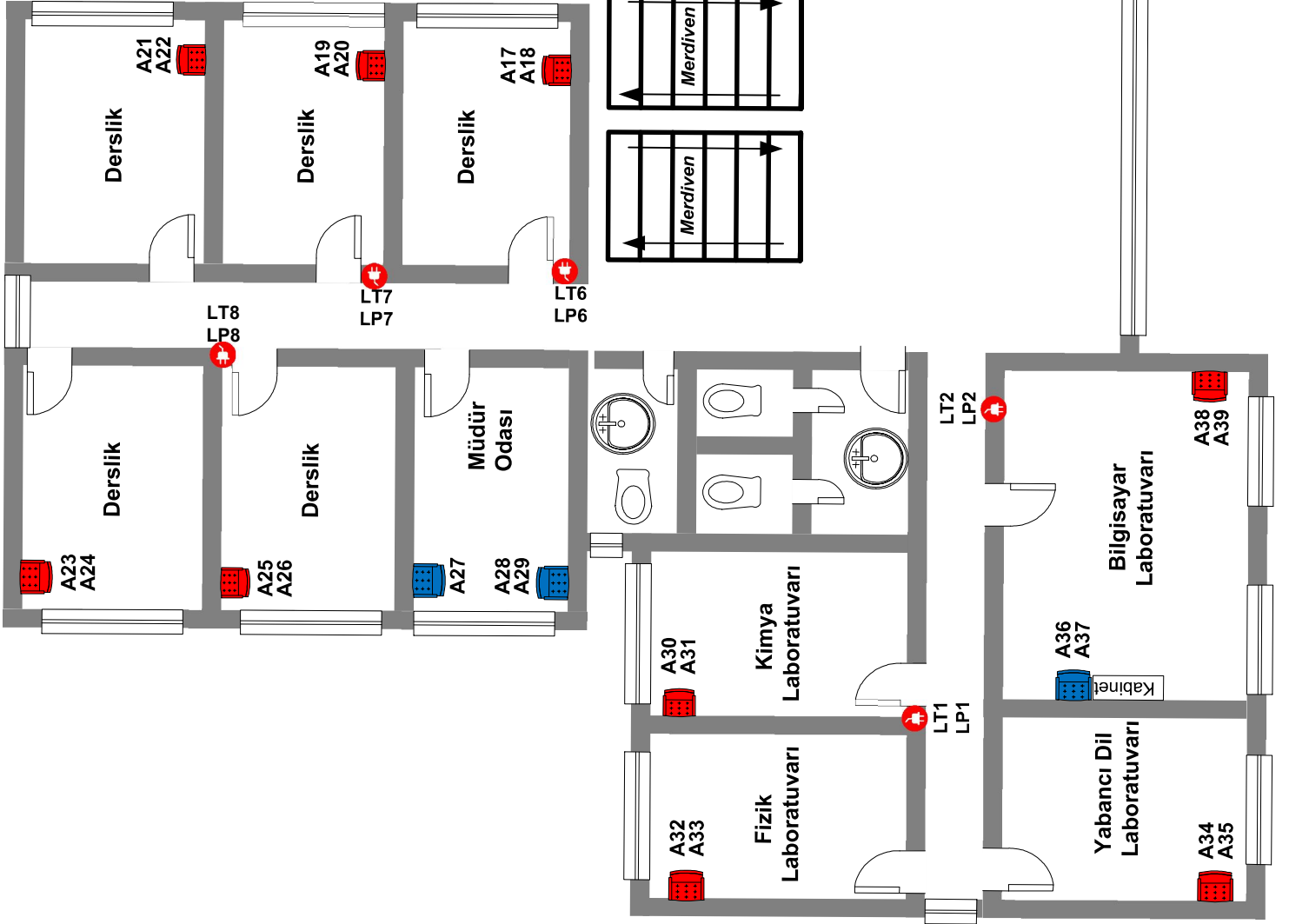


..... LİSESİ
.... BLOK KAT PLANI

- => Bağlantı Prizi
(1 adet Data Ucu + USB + HDMI + 1 adet Elektrik Prizi)
- => Data Prizi
(2 adet Data Prizi)
- => Buat Noktaları



85 mm

Firma Logo max 15 mm max 15 mm

(1)

Eğitimde FATİH Projesi Ağ Altyapı Kurulum Personeli

eğitimde
f@Tih
Fırsattan Arzuma Teknolojiyi İyileştirme Hareketi
projesi

Vesikalık Fotoğraf 35 mm 25 mm

Adı

Soyadı

T.C. Kimlik No

Kart No Veriliş Tarihi

55 mm

ÖN YÜZ

85 mm

AÇIKLAMALAR

1- Bu kart kimlik yerine geçmez.

2- Kartını başkalarına kullandıranlar, usulsüz veya sahte kart kullananlar hakkında yasal işlem yapılır.

3- Kart bilgileri istenildiği takdirde okul idaresi tarafından kayıt altına alınabilir.

4- Bu kart personel tarafından okul içerisinde bulunduğu süre boyunca görünür şekilde üzerinde bulundurulacaktır.

5- Şikayet ve bilgi için için fatih_altyapi@meb.gov.tr adresine e-posta atabilirsiniz.

eğitimde
f@Tih
Fırsattan Arzuma Teknolojiyi İyileştirme Hareketi
projesi

55 mm

ARKA YÜZ

STANDARTLAR

- 1- Kart, fotoğraf ve logo büyüklükleri yukarıda verilen ölçülerde olmalıdır.
- 2- Yüklenici firma ismi (1) numara ile gösterilen yere Times New Roman / Bold / 14 punto ile yazılmalıdır. (Örnek : **MEB**)
- 3- Kart ön yüzündeki standart metinler Times New Roman / 8 punto , kişiye özel bilgiler daha okunur olması amacıyla Times New Roman / Bold / 12 punto ile yazılmalıdır. (Örnek : Adı **Ahmet**)
- 4- Kartın arka yüzündeki AÇIKLAMALAR başlığı Times New Roman / Bold / 10 punto ile yazılmalıdır.
- 5- Kartın arka yüzündeki 5 maddelik AÇIKLAMALAR metni Times New Roman / 8 punto ile yazılmalıdır.
- 6- Düzenlenen her personel kartı için veriliş tarihinde fatih_altyapi@meb.gov.tr adresine kartların elektronik ortamdaki çıktısı e-posta olarak atılmalıdır.
- 7- Kartların basımı ve dağıtımı ile ilgili tüm sorumluluklar YÜKLENİCİYE aittir.
- 8- İşine son verilen personellerden bu kartları toplamak YÜKLENİCİNİN görevidir. Toplanmayan kartlardan doğabilecek sorumluluk da YÜKLENİCİYE aittir.

Çekilen tüm data uçlarına ait test raporları okul idareleri ile elektronik ortamda paylaşılacaktır.



1

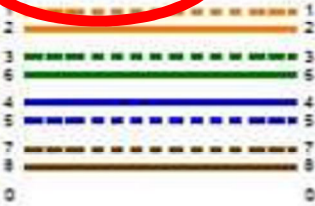
Cable ID: A-40

Date / Time: 01/26/2011 11:14:50am
Headroom: 0.7 dB (NEXT 45-78)
Test Limit: TIA Cat 6 Perm. Link
Cable Type: Cat 6 UTP

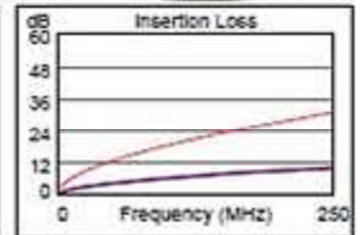
Operator: MUSTAFA ALTAN
Software Version: 1.4100
Limits Version: 1.0400
NVP: 89.9%

Test Summary: PASS

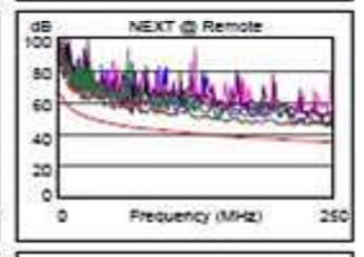
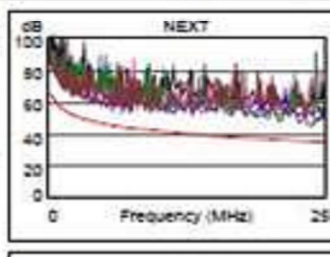
Model: DTX-1800
Main S/N: 9360001
Remote S/N: 9360002
Main Adapter: DTX-PLA001
Remote Adapter: DTX-PLA002

Wire Map (T568B)
PASS

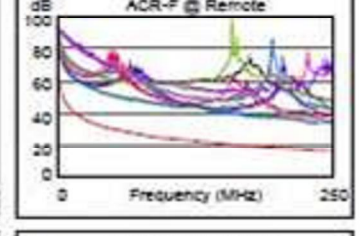
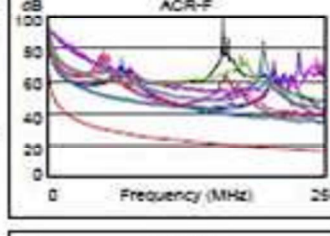
Length (ft), Limit 295	[Pair 36]	107
Prop. Delay (ns), Limit 498		165
Delay Skew (ns), Limit 44		10
Resistance (ohms)	[Pair 12]	5.5
Insertion Loss Margin (dB)	[Pair 12]	20.8
Frequency (MHz)	[Pair 12]	248.0
Limit (dB)	[Pair 12]	31.0



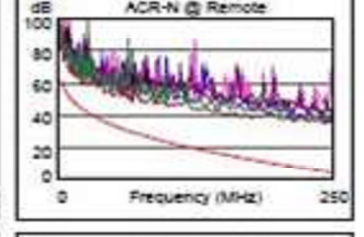
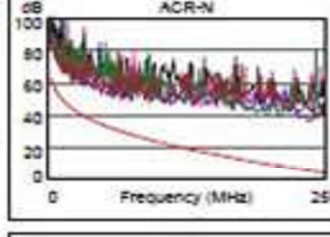
	Worst Case Margin		Worst Case Value	
	MAIN	SR	MAIN	SR
PASS				
Worst Pair	38-45	45-78	38-45	45-78
NEXT (dB)	9.3	8.1	9.3	8.1
Freq. (MHz)	238.0	213.0	238.0	213.0
Limit (dB)	35.7	36.5	35.7	36.5
Worst Pair	36	78	36	36
PS NEXT (dB)	10.5	8.5	10.5	8.8
Freq. (MHz)	238.0	212.5	238.0	250.0
Limit (dB)	33.1	33.9	33.1	32.7



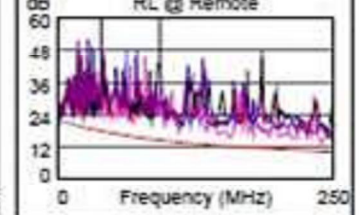
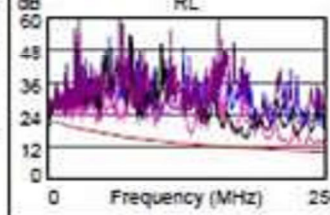
	Worst Case Margin		Worst Case Value	
	MAIN	SR	MAIN	SR
PASS				
Worst Pair	38-45	45-36	38-45	45-36
ACR-F (dB)	17.3	17.0	17.5	17.0
Freq. (MHz)	233.5	233.5	243.5	233.5
Limit (dB)	16.8	16.8	16.5	16.8
Worst Pair	36	36	36	36
PS ACR-F (dB)	18.2	18.2	19.1	18.3
Freq. (MHz)	1.0	1.0	245.5	243.5
Limit (dB)	61.2	61.2	13.4	13.5



	Worst Case Margin		Worst Case Value	
	MAIN	SR	MAIN	SR
N/A				
Worst Pair	45-78	45-78	38-45	36-78
ACR-N (dB)	16.6	14.9	29.8	30.9
Freq. (MHz)	21.9	21.9	238.0	250.0
Limit (dB)	44.2	44.2	5.5	4.2
Worst Pair	45	45	36	36
PS ACR-N (dB)	16.1	15.6	30.7	29.7
Freq. (MHz)	12.3	21.9	238.0	250.0
Limit (dB)	47.9	41.8	2.8	1.6



	Worst Case Margin		Worst Case Value	
	MAIN	SR	MAIN	SR
PASS				
Worst Pair	36	36	36	36
RL (dB)	0.6*	2.5	0.6	2.5
Freq. (MHz)	230.5	210.5	230.5	239.5
Limit (dB)	10.4	10.8	10.4	10.2



Compliant Network Standards:
10BASE-T
100BASE-T
ATM-155
TR-15 Active

100BASE-TX
ATM-25
100VG-AnyLan
TR-15 Passive

100BASE-T4
ATM-51
TR-4

* Measurement is within the accuracy limits of the instrument.

LinkWare Version: 4.0

2

Project: YASAR AKAR İ.O.O
Site: USAK

Test raporları alınırken 1 ve 2 numaralı alan kurum bilgilerine göre doldurulacaktır.