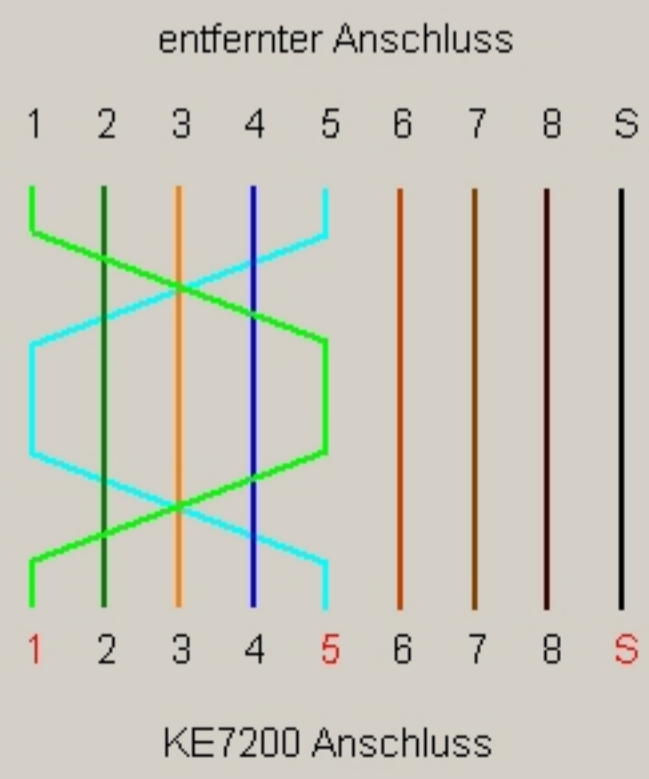


zeige folgende Messungen:

Name	Verdrahtung	VF	Fehler 1	Fehler 2	ID/ Raum
TEST 1	568A UTP	66	Falsche Verbindung	Split pair	32

Kunde:
 Adresse:
 Bemerkung:
 Techniker:

Kabel Type:
 Prüfart: 568A UTP
 Länge: 8,71 m
 28,56 ft
 Summe Kabel-
 länge aller
 sichtb. Tests: 8,71 m
 28,56 ft
 Datum:
 ID Remoteunit:



2 Fehler gefunden	Pin(s)	korrekt
Falsche Verbindung	S - S	==> -
Split pair	1 - 5	

Protokoll Verkabelung



Dieses ist ein Testprofil - freier Text

1 ID: 32
Datum: 03.05.2011
Techniker:
Bemerkung: Test

Kabel Type:
Gepr. nach: 568A STP
Länge: 30,67 m

0 Fehler gefunden ist soll

Ergebnis: OK

2 ID: 32
Datum:
Techniker:
Bemerkung:

Kabel Type:
Gepr. nach: 568A STP
Länge: 30,67 m

2 Fehler gefunden ist soll
Pin=>Pin **auf Pin**
Falsche Verbindung 2 - 1 ==> 2
Falsche Verbindung 1 - 2 ==> 1

Ergebnis: NICHT OK

3 ID: 32
Datum:
Techniker:
Bemerkung:

Kabel Type:
Gepr. nach: 568A STP
Länge: 30,67 m

3 Fehler gefunden ist soll
Pin=>Pin **auf Pin**
Falsche Verbindung 5 - 2 ==> 5
Falsche Verbindung 2 - 5 ==> 2
Split pair 2 - 5

Ergebnis: NICHT OK

4 ID: 32
Datum:
Techniker:
Bemerkung:

Kabel Type:
Gepr. nach: 568A STP
Länge: 30,67 m

3 Fehler gefunden ist soll
Pin=>Pin **auf Pin**
Falsche Verbindung 4 - 1 ==> 4
Falsche Verbindung 1 - 4 ==> 1
Split pair 2 - 5

Ergebnis: NICHT OK

Summe Kabellängen aller Messungen: 122,68 m

Datum/Unterschrift Kunde

Datum/Unterschrift Techniker

Lade Daten (PC)

alle Daten speichern

gezeigte Daten speich.

Lösche mark. Zeile

Drucke Daten

Konfig. Tabelle

Update KE7200

Anleitung

Kabeltest Netzwerk

Seriennummer: 000024

Firmware Version: 01.33

Hardware Version: 05.201

zeige folgende Messungen:

alle

kopiere Techniker/Datum von vorheriger Zeile

kopiere akt. Techniker/Datum in alle sichtb. Zeilen

Teilnehmer	IP Adresse	MAC Adresse	
KE-EN	192.168.101.118	0.0.0.4.76.E2.3A.E9	100MBit full duplex
KURTH-GATE	192.168.101.10	0.0.0.8.C7.8.9A.DF	100MBit full duplex
KURTH-MAX	192.168.101.20	0.0.0.F.20.79.2A.0	100MBit full duplex
	192.168.101.11	0.0.0.1.E6.AE.AA.72	100MBit full duplex
	192.168.101.49	0.0.0.4.0.5D.7C.7D	100MBit full duplex
	192.168.101.125	0.0.0.13.8F.8C.42.C9	100MBit full duplex
	192.168.101.201	0.0.0.1F.1F.54.FC.F1	100MBit full duplex
	192.168.101.202	0.0.0.11.85.E5.A9.99	100MBit full duplex
	192.168.101.205	0.0.0.0.1C.D2.2.13	100MBit full duplex
KE-WKST-2	192.168.101.206	0.0.0.30.5.3F.75.52	100MBit full duplex
	192.168.101.207	0.0.0.11.25.1B.B0.19	100MBit full duplex
	192.168.101.213	0.0.0.19.66.4D.9E.E4	100MBit full duplex
STORESERVER	192.168.101.218	0.0.0.50.4.36.2B.1E	100MBit full duplex
MK-OFFICE-1	192.168.101.223	0.0.0.40.33.E2.32.65	100MBit full duplex
MK-OFFICE-2	192.168.101.224	0.0.0.D.60.E8.FA.BB	100MBit full duplex
	192.168.101.225	0.0.0.30.5.BE.2A.24	100MBit full duplex
	192.168.101.254	0.0.0.10.59.15.10.50	100MBit full duplex

Kunde: Kurth Electronic

Domain Name: kurthelectronic.de

Ethernetverbindung: 100MBit full duplex

Adresse: Im Scherbental 5
72800 Eningen u.A.

IP-Adresse KE7200: 192.168.101.227

IP-Adresse Router: 192.168.101.254

IP-Maske KE7200: 255.255.255.0

Teilnehmername: KE-EN

Bemerkung: Testmessung

IP-Adresse DNS Server: 192.168.101.118

IP-Adresse Teilnehmer: 192.168.101.118

IP-Adresse DHCP Server: 192.168.101.118

MAC-Adresse Teilnehmer: 0.0.0.4.76.E2.3A.E9

Techniker: MB

Datum: 28.07.2011

Warte auf Verbindung...

Sprache/Language: german

Beenden

Protokoll Verkabelung



Dieses ist ein Testprofil - Freier Text

Kunde: Kurth Electronic
Adresse: Im Scherbental 5

1 Test

Datum:	03.05.2011	IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:	Mk	IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	KE-EN
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.118
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.4.7 .E2.3A.E9

2

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	KURTH-GATE
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.00
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0. .C7.8.9A.DF

3

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	KURTH-MAX
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.00
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.F.20.79.2 .0

4

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.10
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.1.E6.AE.AA.72

5

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.00
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.4.0.0D.7C.7D

6

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.005
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.13.0F.8C.42.C9

7

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.200
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.1F.1F.5 .FC.F1

8

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.200
		IP-Adr. router:	192.168.101.254	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.11.85.E5.A9.90

9

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.118	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.255
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.0.1C.D0.2.13

10

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	KE-WKST-2
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.200
		IP-Adr. router:	192.168.101.200	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.30.5.0F.75.52

11

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.200
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.11.25.10.B0.19

12

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.203
		IP-Adr. router:	192.168.101.204	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.19.66.0D.9E.E4

13

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	STORESER
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.210
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.50.4.36.20.1E

14

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	MK-OFFICE-1
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.220
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.40.33.E2.32.05

15

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	MK-OFFICE
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.200
		IP-Adr. router:	192.168.101.204	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.D.60.E8.F0.BB

16

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.220
		IP-Adr. router:	192.168.101.204	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.30.5.B0.2A.24

17

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.204
		IP-Adr. router:	192.168.101.204	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.A0.F9.10.10.FC

18

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.015
		IP-Adr. router:	192.168.101.004	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.4.13.23.0C.F2

19

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.201
		IP-Adr. router:	192.168.101.250	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.4.13.23.0C.9E

20

Datum:		IP-Adr. KE7200:	192.168.101.227		
Techniker:		IP-Maske KE7200:	255.255.255.0		
Domain Name:	kurthelectronic.de	IP-Adr. DNS server:	192.168.101.110	Teilnehmername:	
Verbindung:	100MBit full duplex	IP-Adr. DHCP server:	192.168.101.110	IP-Adr. Teilnehmer:	192.168.101.200
		IP-Adr. router:	192.168.101.204	MAC-Adr. Teilnehmer:	0.0.0.4.13.23.0C.A1

 Datum/Unterschrift Kunde

 Datum/Unterschrift Techniker