

Kabeltestbericht ausführlich










Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

ID	Typ	Länge (m)	Versatz (ns)	SNR (dB) Reserve	BERT	Datum	Ergebnis
FL1	CAT5 UTP	15.7	1.3	7.2	0	17-05-22	✓1G
FL2	CAT5E UTP	15.3	1.3	6.4	0	17-05-22	✓1G
KÜ2	CAT5E UTP	16.1	1.3	7.1	0	17-05-22	✓1G
KU1	CAT5E UTP	16.1	1.0	7.3	0	17-05-22	✓1G
S2	CAT5E UTP	13.1	2.3	6.7	0	17-05-22	✓1G
S1	CAT5E UTP	13.3	2.3	6.2	0	17-05-22	✓1G
WZ4	CAT5E UTP	13.5	2.3	6.7	0	17-05-22	✓1G
WZ3	CAT5E UTP	13.5	1.0	6.4	0	17-05-22	✓1G
WZ2	CAT5E UTP	9.4	1.0	6.3	0	17-05-22	✓1G
WZ1 F	CAT5E UTP	9.6	---	---	---	17-05-22	✗
Kabel019	CAT5E UTP	9.6	---	---	---	17-05-22	✗
WZ1	CAT5E UTP	9.6	1.0	6.6	0	17-05-22	✓1G
B6	CAT5E UTP	9.4	2.3	6.0	0	17-05-22	✓1G
B5	CAT5E UTP	9.6	2.3	5.9	0	17-05-22	✓1G
B4 F	CAT5E UTP	9.6	---	---	---	17-05-22	✗
B4	CAT5E UTP	9.6	1.0	6.5	0	17-05-22	✓1G
B3	CAT5E UTP	9.8	2.5	6.7	0	17-05-22	✓1G
B2	CAT5E UTP	9.8	1.0	6.3	0	17-05-22	✓1G
B1 ALT	CAT5E UTP	9.8	1.0	6.6	0	17-05-22	✓1G

Kabeltestbericht ausführlich



Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

ID	Typ	Länge (m)	Versatz (ns)	SNR (dB) Reserve	BERT	Datum	Ergebnis
B1	CAT5E UTP	9.6	2.3	6.5	0	17-05-22	 1G
G1	CAT5E UTP	40.0	1.0	5.0	0	17-05-22	 1G
G2	CAT5E UTP	40.2	---	---	---	17-05-22	
G3	CAT5E UTP	39.8	1.0	5.1	0	17-05-22	 1G
G4	CAT5E UTP	40.4	1.3	4.6	0	17-05-22	 1G
G2 TEST 2	CAT5E UTP	38.8	---	---	---	17-05-22	---
G2 TEST 3	CAT5E UTP	38.8	---	---	---	17-05-22	---
Kabel040	CAT5E UTP	39.8	1.0	4.8	0	17-05-22	 1G
Kabel041	CAT5E UTP	40.6	2.3	4.9	0	17-05-22	 1G

Kabeltestbericht ausführlich



Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

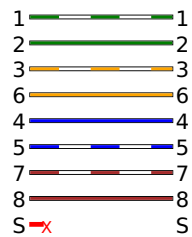
ID	Typ	Länge (m)	BERT Faser 1	Faser 2	Datum	Ergebnis
Kabel045	OM4	---	0	0	18-05-22	 10G

Kabeltestbericht ausführlich



Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

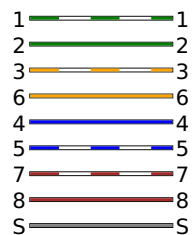
FL1



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1,2	15.7						17-05-22
3,6	16.3						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
4,5	15.7	CAT5 UTP	x	1.3	7.2	0	
7,8	15.7	Entfernung(m)	15.7	Ergebnis			



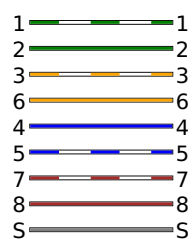
FL2



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1,2	15.5						17-05-22
3,6	15.5						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
4,5	15.3	CAT5E UTP	-	1.3	6.4	0	
7,8	15.5	Entfernung(m)	15.3	Ergebnis			



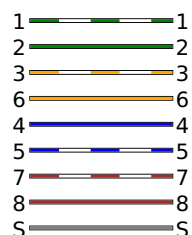
KÜ2



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1,2	16.9						17-05-22
3,6	17.1						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
4,5	16.1	CAT5E UTP	-	1.3	7.1	0	
7,8	17.5	Entfernung(m)	16.1	Ergebnis			



KU1



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1,2	16.9						17-05-22
3,6	16.3						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
4,5	16.1	CAT5E UTP	-	1.0	7.3	0	
7,8	16.1	Entfernung(m)	16.1	Ergebnis			

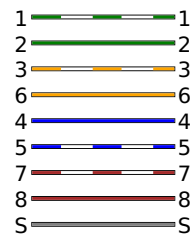


Kabeltestbericht ausführlich



Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

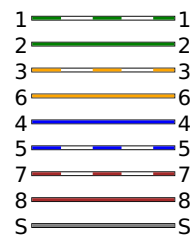
S2



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1,2	13.5						17-05-22
3,6	13.7						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
4,5	13.1	CAT5E UTP	-	2.3	6.7	0	
7,8	13.3	Entfernung(m)	13.1	Ergebnis			



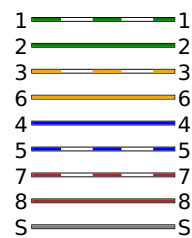
S1



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1,2	13.3						17-05-22
3,6	13.5						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
4,5	13.3	CAT5E UTP	-	2.3	6.2	0	
7,8	13.3	Entfernung(m)	13.3	Ergebnis			



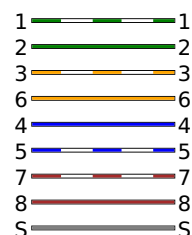
WZ4



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1,2	14.1						17-05-22
3,6	13.9						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
4,5	14.5	CAT5E UTP	-	2.3	6.7	0	
7,8	13.5	Entfernung(m)	13.5	Ergebnis			



WZ3



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1,2	13.5						17-05-22
3,6	13.7						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
4,5	13.5	CAT5E UTP	-	1.0	6.4	0	
7,8	13.5	Entfernung(m)	13.5	Ergebnis			



Kabeltestbericht ausführlich



Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

B6

Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	10,2						
3	3,6						
6	3,6						
4	4,5						
5	4,5						
7	7,8						
8	9,8						
S	9,8						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
		CAT5E UTP	-	2.3	6.0	0	
		Entfernung(m)	9.4	Ergebnis			

B5

Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	9,6						
3	3,6						
6	3,6						
4	4,5						
5	4,5						
7	7,8						
8	9,6						
S	9,6						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
		CAT5E UTP	-	2.3	5.9	0	
		Entfernung(m)	9.6	Ergebnis			

B4 F

Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	9,8						
3	3,6						
6	3,6						
4	4,5						
5	10,6						
7	4,5						
8	7,8						
S	9,6						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
		CAT5E UTP	-	---	---	---	
		Entfernung(m)	9.6	Ergebnis			

B4

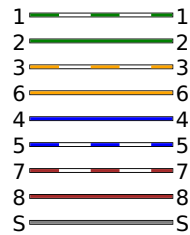
Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	9,8						
3	3,6						
6	3,6						
4	4,5						
5	9,8						
7	9,8						
8	7,8						
S	9,6						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
		CAT5E UTP	-	1.0	6.5	0	
		Entfernung(m)	9.6	Ergebnis			

Kabeltestbericht ausführlich



Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

B3

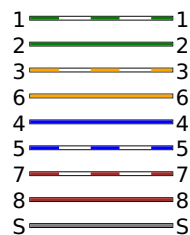


Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	9,8						
3	3,6						
6	10,0						
4							
5	4,5						
7	9,8						
8	7,8						
S	9,8						

Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR	Res.(dB)	BERT
CAT5E UTP	-	2.5	6.7	0	
Entfernung(m)	9.8	Ergebnis			



B2

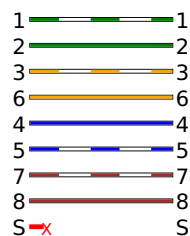


Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	10,0						
3	3,6						
6	10,0						
4							
5	4,5						
7	10,8						
8	7,8						
S	9,8						

Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR	Res.(dB)	BERT
CAT5E UTP	-	1.0	6.3	0	
Entfernung(m)	9.8	Ergebnis			



B1 ALT

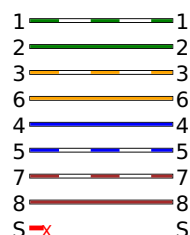


Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	10,0						
3	3,6						
6	10,0						
4							
5	4,5						
7	9,8						
8	7,8						
S	9,8						

Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR	Res.(dB)	BERT
CAT5E UTP	-	1.0	6.6	0	
Entfernung(m)	9.8	Ergebnis			



B1



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	10,0						
3	3,6						
6	10,0						
4							
5	4,5						
7	9,6						
8	7,8						
S	9,8						

Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR	Res.(dB)	BERT
CAT5E UTP	-	2.3	6.5	0	
Entfernung(m)	9.6	Ergebnis			

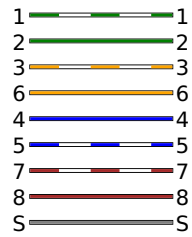


Kabeltestbericht ausführlich



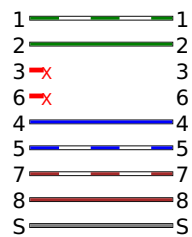
Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

G1



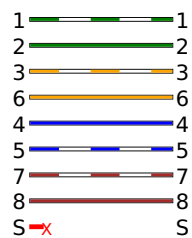
Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	40,0						
3	3,6						
6	41,6						
4							
5	4,5						
7	41,4						
8	7,8						
S	41,2						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
		CAT5E UTP	-	1.0	5.0	0	
		Entfernung(m)	40,0	Ergebnis			

G2



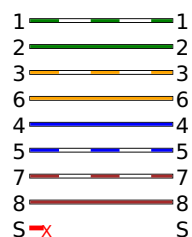
Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	40,8						
3	3,6						
6	40,2						
4							
5	4,5						
7	41,4						
8	7,8						
S	40,8						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
		CAT5E UTP	-	---	---	---	
		Entfernung(m)	40,2	Ergebnis			

G3



Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	39,8						
3	3,6						
6	40,2						
4							
5	4,5						
7	40,4						
8	40,4						
S	7,8						
	41,0						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
		CAT5E UTP	-	1.0	5.1	0	
		Entfernung(m)	39,8	Ergebnis			

G4












Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1	1,2						17-05-22
2	40,4						
3	3,6						
6	41,0						
4							
5	4,5						
7	40,8						
8	40,8						
S	7,8						
	41,4						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR Res.(dB)	BERT	
		CAT5E UTP	-	1.3	4.6	0	
		Entfernung(m)	40,4	Ergebnis			

Kabeltestbericht ausführlich












Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890










G2 TEST 2

Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1 	1						
2 	1,2	38.8					17-05-22
3 	3						
6 	3,6	39.2					
4 	4						
5 	4,5	39.0					
7 	7						
8 	8						
S 	S						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR	Res.(dB)	BERT
		CAT5E UTP	-	---	---	---	---
		Entfernung(m)	38.8	Ergebnis			

G2 TEST 3










Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1 	1						
2 	1,2	38.8					17-05-22
3 	3						
6 	3,6	38.8					
4 	4						
5 	4,5	39.8					
7 	7						
8 	8						
S 	S						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR	Res.(dB)	BERT
		CAT5E UTP	-	---	---	---	---
		Entfernung(m)	38.8	Ergebnis			

Kabel040

Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1 	1						
2 	1,2	40.0					17-05-22
3 	3						
6 	3,6	42.8					
4 	4						
5 	4,5	40.2					
7 	7						
8 	8						
S 	S						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR	Res.(dB)	BERT
		CAT5E UTP	-	1.0	4.8	0	
		Entfernung(m)	39.8	Ergebnis			



Kabel041

Paar	Länge(m)	Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
1 	1						
2 	1,2	40.6					17-05-22
3 	3						
6 	3,6	41.4					
4 	4						
5 	4,5	41.0					
7 	7						
8 	8						
S 	S						
		Typ	Schirm	Versatz(ns)	SNR	Res.(dB)	BERT
		CAT5E UTP	-	2.3	4.9	0	
		Entfernung(m)	40.6	Ergebnis			



✓ Kabeltestbericht ausführlich



Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

Kabel045

✓ 10G



Gebäude	Etage	Raum	Rack	Verteilfeld	Datum
					18-05-22

Faser 1		
TX	RX	BERT
81568773	81568773	0

Faser 2		
TX	RX	BERT
81568773	81568773	0

	Wert	Grenzwert	Reserve
Länge(m)	---	---	---
F1 Δ dB	---	---	---
F2 Δ dB	---	---	---

TypName	OM4
Klasse	OM4/OM5
Wellenlänge	850nm
SFP Typ	FTLX8574D3BCL

Kabeltestbericht ausführlich



Projekt	Bauleiter	Standort	Dach
Datum	18 Mai, 2022	Firma	BVC IT Lösung
Zeit	11:12:06	Telefon	0302005666
Techniker	Schubert	Email	info@bvc-computer.de
Gerät/Lizenzen	NetXpert XG2/ 10G Kupfer 1/10G Optik WiFi	Seriennummer	215201890

Gesamt für angewählte Berichte	Gut	Fehler	Länge (m)
Kupfer	22	4	550
LWL	1	0	---