

Netzwerkprodukte einfach und schnell getestet mit dem

X.21 Nullmodem

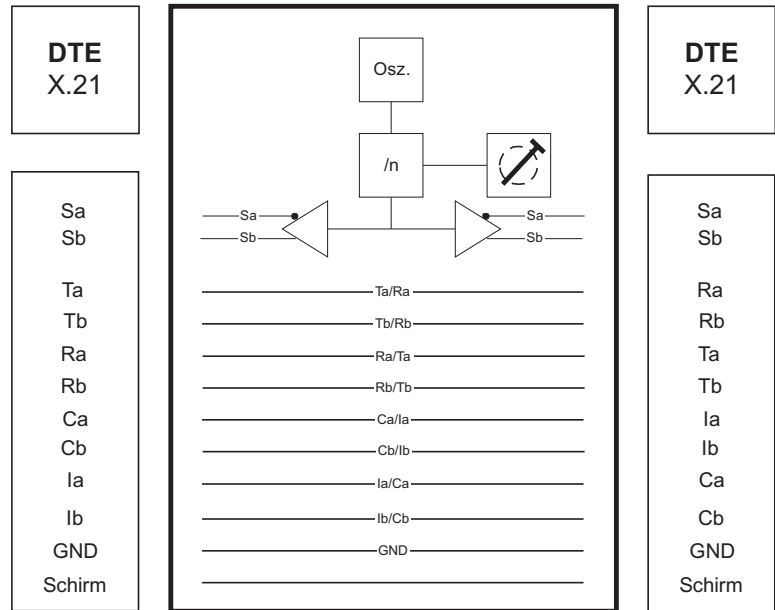
X.21Nullmodem versorgt zwei Endgeräte mit X.21 Schnittstellen mit Takt



Vorteile

- Endgeräte mit X.21 Schnittstellen lassen sich einfach und schnell zusammenschalten, kein Aufbau einer X.21 Übertragungsstrecke notwendig
- Taktraten mit 8 Stufen Drehschalter wählbar: 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192 kbps, sie finden schnell die tatsächliche Leistungsgrenze Ihrer Geräte
- Abmessung: 65 mm x 55 mm x 20 mm, so klein, dass auch ein Servicetechniker immer eins dabei haben kann

Blockschaltbild



Belegungsplan

SUB-D Stecker 15pol.

Pin	
1	Schirm
2	Ta
3	Ca
4	Ra
5	la
6	Sa
7	frei
8	GND
9	Tb
10	Cb
11	Rb
12	lb
13	Sb
14	frei
15	frei

Schalterpos.	Frequenz
0	64k
1	128k
2	256k
3	512k
4	1024k
5	2048k
6	4096k
7	8192k

SUB-D Buchse 15pol.

Pin	
1	Schirm
2	Ta
3	Ca
4	Ra
5	la
6	Sa
7	frei
8	GND
9	Tb
10	Cb
11	Rb
12	lb
13	Sb
14	frei
15	frei

ext. Spannungsversorgung	
	2pol. typ. 50 mA
Pin	
1	+9 Volt
2	GND

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien/Normen:

EMV: EN 55022 IB; EN 50081-1; EN 50082-1; 89/336/EWG
 Niederspannungsrichtlinie (nur für externe Netzteile zutreffend): 73/23/EWG

Technische Änderungen vorbehalten
 Stand 13. Januar 2004
 X.21 Nullmodem.cdr