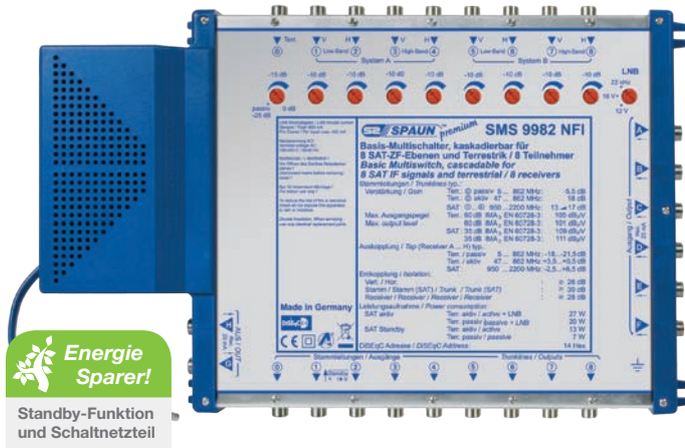


Premium-Klasse

Kaskadierbarer Basis-Multischalter 9 in 8

SMS 9982 NFI

SAT-ZF



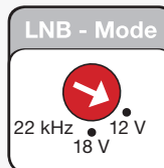
Für 8 Teilnehmer.

SAT-ZF:

- Die SAT-ZF-Verstärkerstufen sind so konzipiert, dass eine Schräglagenvorkompensation von 6 dB erfolgt
- Die Wahl der ZF-Ebenen erfolgt mit den Schaltkriterien 14/18 V und / oder 0/22 kHz und TonBurst oder mit DiSEqC Befehlen
- Die Multischalter verfügen über eine Standby-Schaltung. Sowohl die SAT-ZF-Verstärker, als auch die Fernspeisung der LNBs sind nur aktiv, wenn mindestens ein Receiver eine Speisespannung zum Multischalter sendet
- Die Multischalter unterstützen DiSEqC 2.0 wodurch die bidirektionale Kommunikation zwischen Receiver und Multischalter unterstützt wird

Terrestrik:

- Der terrestrische Eingang ist wahlweise aktiv / passiv
- Passiver Rückweg für die Nutzung von interaktiven Signalen (Triple-Play)



LNB-Versorgungsspannung wählbar:
Quattro und QUAD-LNB



Dieser Regler ermöglicht die Absenkung des terr. Signals bzw. die Erweiterung des Rückwegs



Synchronregler zur Angleichung der SAT-Eingangspegel



Dem Gerät liegen 9 DC-entkoppelte Abschlusswiderstände zur Terminierung der Kaskadenausgänge bei.
ZFR 75 DC /Set (Art.Nr.: 871511)

Modell Art. Nr.		SMS 9982 NFI 842257
EAN		4040326422571
Eingänge / Ausgänge SAT / Terrestrik		9 / 9 8 / 1
Ausgänge / Teilnehmer		8
Anschlußdämpfung Terr.: passiv 5 ... 862 MHz		18 ... 21,5 dB
Anschlußverstärkung Terr.: aktiv 47 ... 862 MHz		3,5 ... 0,5 dB
Anschlußverstärkung SAT: 950 ... 2200 MHz		-2,5 ... 6,5 dB
Dämpfung Stamm Terr.: passiv 5 ... 862 MHz		5,5 dB
Verstärkung Stamm Terr.: aktiv 47... 862 MHz		18 dB
Verstärkung Stamm SAT-ZF: 950 ... 2200 MHz		13 ... 17 dB
Rauschmaß Terr.		< 7 dB
Rauschmaß SAT		< 7 dB
Ausgangspegel max. 47 ... 862 MHz 60 dB IMA ₃ / EN 60728-3		105 dB μ V
Ausgangspegel max. 950 ... 2200 MHz 35 dB IMA ₃ / EN 60728-3		109 dB μ V
Selektion	Terr. passiv / SAT	> 26 dB
	Terr. aktiv / SAT	> 30 dB
	SAT / Terr.	> 36 dB
Entkopplung Stamm / Stamm		> 30 dB
Entkopplung Receiver / Receiver		> 28 dB
Netzanschluß U~		100 ... 240 V / 47 – 63 Hz
Leistungsaufnahme max. Terr. 18 V / 250 mA + LNB		27 W
Leistungsaufnahme max. Terr. 0 V + LNB		20 W
Leistungsaufnahme Standby / Terr. 18 V / 250 mA		6 W
Leistungsaufnahme Standby / Terr. 0 V		3 W
LNB Gesamtfernspesung		800 mA
LNB Einzelfernspesung		400 mA
Strombedarf je Receiver		25 mA
Umgebungstemperatur		-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm		330 x 211 x 56