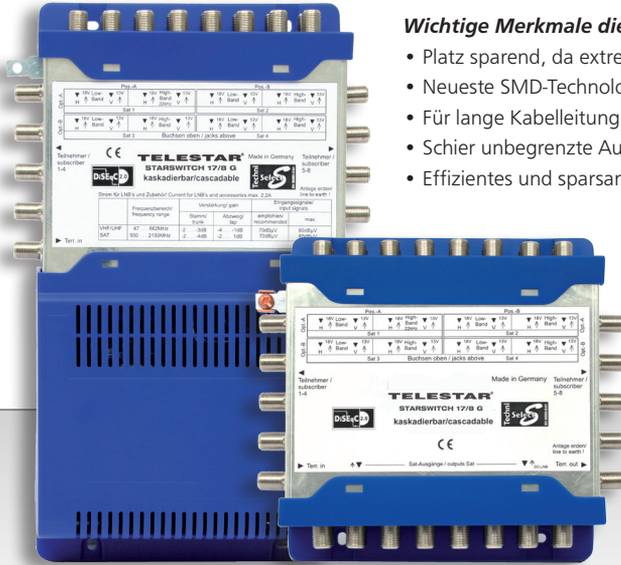


# Bis zu 4 Satelliten gleichzeitig empfangen? ... kein Problem für das TELESTAR 17/8 Verteilsystem

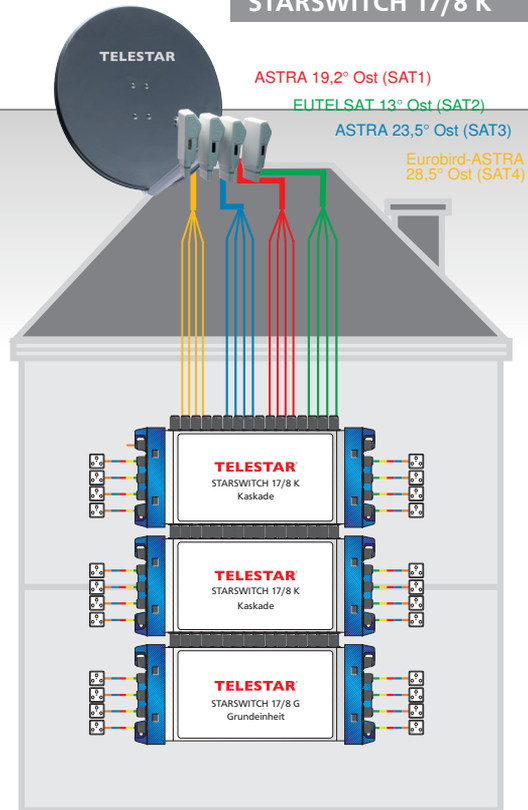


### Wichtige Merkmale dieser Bauteile:

- Platz sparend, da extrem kompakt gebaut
- Neueste SMD-Technologie
- Für lange Kabelleitungen geeignet
- Schier unbegrenzte Ausbaumöglichkeiten
- Effizientes und sparsames Schaltnetzteil der Grundeinheit

STARSWITCH 17/8 G

STARSWITCH 17/8 K



	STARSWITCH 17/8 G	STARSWITCH 17/8 K
Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sat-Eingänge: 16</li> <li>• Terrestrische-Eingänge: 1</li> <li>• Ausgänge: 8</li> <li>• Ausbaufähig mit bis zu 4 Kaskaden</li> <li>• Ohne Dämpfung im Sat-Bereich</li> <li>• Mit Schräglagen-entzerrung</li> <li>• Für 4 Quatro-LNB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sat-Eingänge: 4</li> <li>• Terrestrische-Eingänge: 1</li> <li>• Ausgänge: 8</li> <li>• Ohne Dämpfung im Sat-Bereich</li> <li>• Mit Schräglagen-entzerrung</li> <li>• Für 4 Quatro-LNB</li> </ul>
Empfangsbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sat: 950 - 2150 MHz</li> <li>• Terrestrik: 47 - 862 MHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sat: 950 - 2150 MHz</li> <li>• Terrestrik: 47 - 862 MHz</li> </ul>
Durchgangs-dämpfung	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sat: -4...-2 dB</li> <li>• Terrestrik: -3...-2 dB</li> </ul>
Verstärkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sat: -2 ... 1 dB</li> <li>• Terrestrik: -4 ... -1 dB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sat: -2 ... 1 dB</li> <li>• Terrestrik: 1 ... 4 dB</li> </ul>
Entkopplung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgänge: &gt; 35 dB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgänge: &gt; 35 dB</li> <li>• Stämme: 45 dB</li> </ul>

Art.Nr.: 5222524      Art.Nr.: 5222525 F  
EAN 40 24035 22524 1    EAN 40 24035 22525 8

### TELESTAR STARSWITCH 2/1 DiSEqC Positions-Umschalter 2/1 TELESTAR STARSWITCH 4/1 DiSEqC Positions-Umschalter 4/1

Die STARSWITCH DiSEqC Positionsumschalter ermöglichen das Zusammenschalten von 2 bzw. 4 Außenheiten bzw. LNBs, sodass ein Receiver die Programme unterschiedlicher Orbitalpositionen empfangen kann. Über das DiSEqC-Signals des Receivers werden dabei die unterschiedlichen Polarisations Ebenen der angeschlossenen Außenheiten angesteuert, damit die volle Bandbreite an Programmen zur Verfügung steht. Dank des Schutzgehäuses aus robustem Plastik sind die wartungsfreien Positionsumschalter vor Witterungseinflüssen geschützt.



STARSWITCH 2/1  
Art.Nr.: 5922202  
EAN 40 24035 22202 8



STARSWITCH 4/1  
Art.Nr.: 5922206  
EAN 40 24035 22206 6