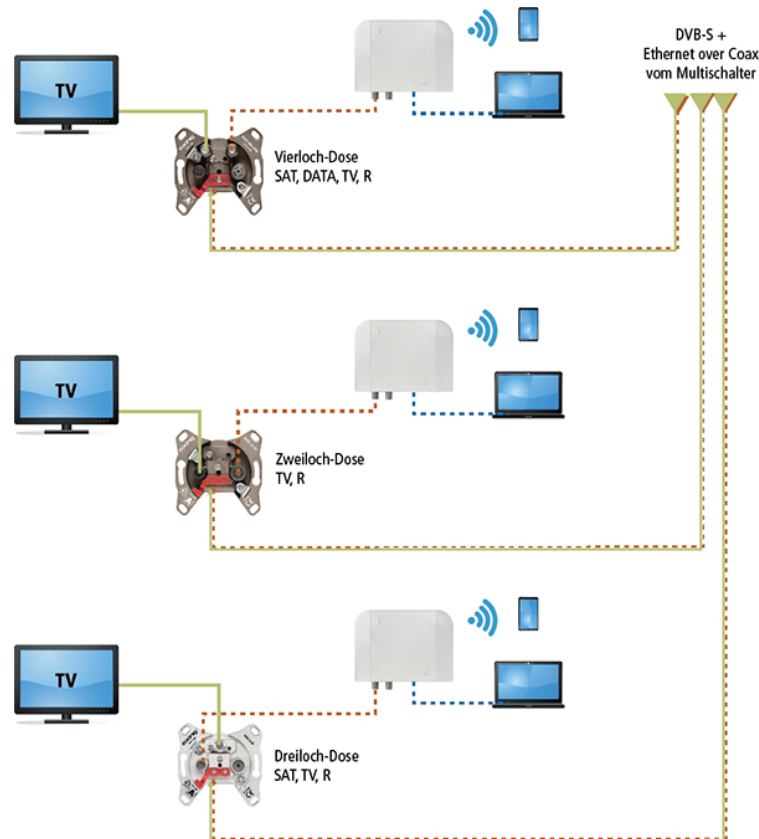




Auskoppeln der EoC-Signale bei SAT-Antennensteckdosen

AXING Application Note

Die Ethernet-over-Coax-Signale sind über den terrestrischen Ausgang eines Multischalters eingespeist worden. Nun müssen diese wieder ausgekoppelt werden. Dazu gibt es, je nach Typ der Antennensteckdosen unterschiedliche Anschlussformen für die Endpoints bzw. Peer-to-Peer-Modems. Die Beispiele zeigen diese anhand dreier Antennensteckdosen-Typen:



An der Vierloch-SAT-DATA-Dose (z. B. BSD 960N) wird das TV-Gerät am SAT-Anschluss angeschlossen. Der G.hn-Anschluss des EOC-Geräts wird am DATA-Anschluss angeschlossen. Der DATA-Anschluss ist breitbandig 5...862 MHz und deswegen sehr gut für EOC 1-32 und 2-32 sowie das Master-Endpoint-System geeignet.

An der Zweilochdose (z. B. BSD 21-01) wird das TV-Gerät am TV-Anschluss angeschlossen. Am breitbandigen Radio-Anschluss (5 ... 2200 MHz) wird der G.hn-Anschluss des EOC-Geräts angeschlossen.

An der Dreiloch-SAT-Dose (z. B. SSD 5-00) wird das TV-Gerät am SAT-Anschluss angeschlossen. Der G.hn-Anschluss des EOC-Geräts wird am TV-Anschluss angeschlossen. **Hinweis:** Der TV-Ausgang der SSD 5-00 ist nur von 5...65 MHz rückkanaltauglich und deswegen nur für EOC 1-31 und 2-31 geeignet.

[Beitrag als PDF.](#)

