



Leistungsmerkmale:

- SAT>IP für zwei Teilnehmer
- Überträgt HD- und SD-Sender
- Kompatibel mit Twin LNB, Quattro Switch LNB und Multischalter
- Einfache Installation mit Plug & Play
- Web-Konfiguration von jedem Gerät im Netzwerk
- Kompakte robuste Bauform in Multischalteroptik
- Reset-Taste
- Geringer Energieverbrauch

Anschlüsse:

- 1x Ethernet 10/100
- 2x F-Buchse
- 1x Stromversorgung

Spannungsversorgung:

- 100-240 V AC, 50/60 Hz, 12 V DC, 2A
- Betrieb: max. 24 W
- Standby: <0.3 W

Abmessungen / Gewicht:

- 128 x 25 x 117 mm (B/H/T)
- 250 g

Lieferumfang:

- TELESTAR DIGIBIT TWIN
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung



Top-Features:

- Das Prinzip des Transmitters ist denkbar einfach: An ein Twin-, Quattro-Switch-LNB oder einen Multischalter angeschlossen, wandelt der DIGIBIT TWIN die Sat-Signale in IP-Technik um und stellt diese dann für den Anschluss an einen Netzwerk-Router zur Einspeisung in ein Heimnetzwerk zur Verfügung.
- Die Sat>IP-Technologie ermöglicht die Umwandlung und Verteilung von DVB-S/S2-Satellitensignalen in ein Netzwerk. Dadurch können TV-Programme über das Heimnetzwerk auf verschiedene Geräte wie Smart-TVs, PCs, Tablets oder Smartphones gestreamt werden, ohne dass diese direkt an eine Satellitenanlage angeschlossen sein müssen.
- Die gewandelten Sat-Signale können via LAN und/oder WLAN an bis zu zwei Netzwerkanschlüsse im Haus verteilt und von IPTV-fähigen Endgeräten genutzt werden. Diese „Clients“ können beispielsweise PCs, Notebooks, Tablet-PCs, Smartphones oder TV-Geräte sein, sofern sie über die entsprechende Software oder App verfügen.

