


TELESTAR TD 2530 HD

- offiziell als **SAT > IP** Server zertifiziert

Der Plattformbetreiber S.E.S. aus Luxemburg hat vor einigen Jahren einen einheitlichen Standard zur Umsetzung digitaler Satellitenrundfunksignale in IPTV entwickelt. Hierdurch werden die Empfangsmöglichkeiten digitaler Satelliten-TV- und Radioprogramme auf den Heimnetzwerkbereich ausgeweitet. Bei Sat-to-IP ist es also möglich, die entsprechenden Satellitenprogramme in bester Qualität mit alternativen „Clients“, wie Smart Phones, Spielekonsolen oder PCs zu empfangen. Für Hersteller bietet S.E.S. ein spezielles Zertifizierungsprogramm an, bei dem die Umsetzung des Konzepts anhand vorgegebener Kriterien überprüft wird. Der TELESTAR TD 2530 HD ist bereits der zweite Sat-to-IP Server, der den SES Zertifizierungsprozess erfolgreich durchlaufen hat.

Der TELESTAR TD 2530 HD ist eine Kombination aus HDTV Twin Satelliten- und Multimediareceiver der neuesten Generation und Sat-IP Router. Neben den üblichen Features wie EPI Programminfo, automatischer Softwareaktualisierung oder Kindersicherung kann der Receiver via USB zum digitalen Videorekorder (USB PVR) und Mediaplayer für diverse Formate aufgerüstet werden. Dank des Twin Tuners ist es möglich, ein Programm aufzuzeichnen und parallel ein weiteres Programm - transponder- und satellitenunabhängig (bei Betrieb an einer Multifeedanlage) - anzuschauen. Die RJ 45 Schnittstelle und das integrierte WiFi-Modul ermöglichen die Heimnetzwerkeinbindung des TD 2530 HD via LAN und/oder WLAN, wodurch man über den TD 2530 HD Zugriff auf diverse Internetdienste (z.B. YouTube, Google Maps, Internetradio) erhält. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, den TD 2530 HD als Sat-IP Router für mobile Geräte zu benutzen, indem das Signal eines Tuners (i. d. R. LNB 2) mit Hilfe des Sat-IP Protokolls umgewandelt und ins Heimnetzwerk eingespeist wird. Somit kann man mit einem Tablet-PC oder Smartphone das komplette DVB-S Programmspektrum in bester Qualität per Sat-IP Stream genießen.

