

eyetv netstream 4Sat

DVB-S2-Netzwerk-Tuner mit Hardware-Transcoding

Sat-TV im ganzen Haus

Sorgen Sie sich nicht mehr um Verkabelungen: EyeTV Netstream 4Sat macht Sat-TV ganz einfach zum Teil Ihres Netzwerkes.

Genießen Sie Fernsehen in HD-Auflösung auf jedem Tablet, Smartphone, Computer oder zertifiziertem SAT>IP-Receiver in Ihrem Haus und sogar auf der Terrasse oder im Garten. Kostenlose Apps für iPad, iPhone, Kindle Fire und Android machen die Einrichtung zum Kinderspiel, und mit 4 Empfängern stellt EyeTV Netstream 4Sat sicher, dass wirklich alle im Haus ihre Lieblingssendung sehen können.

Inhalt der Verpackung

- EyeTV Netstream 4Sat DVB-S2-Netzwerk-Tuner mit Hardware-Transcoding
- Ethernet-Kabel
- Netzteil
- Kurzanleitung

Systemvoraussetzungen

- Satellitenschüssel mit Digital Universal-LNB oder DiSEqC Multischalter (nicht im Lieferumfang)
- Netzwerk mit 1000BASE-T Gigabit-Ethernet (802.11n für Wi-Fi)

Unterstützte Geräte

- iOS: iPad Air, iPad (iPad 2 oder neuer), iPad mini, iPhone (iPhone 4S oder neuer) oder iPod touch (5. Generation oder neuer); mit iOS 7.0.4 oder neuer
- Android:
 - Amazon: Kindle Fire (2. Generation), Kindle Fire HD, HDX
 - Fairphone
 - Google: Galaxy Nexus, Nexus 4, Nexus 5, Nexus 7, Nexus 10
 - HTC: One S, One X
 - Samsung Galaxy: Note, Note II, S II, S III, S4, S5, S III mini, S4 mini, Tab 2, Tab 3 8.0

EyeTV Netstream 4Sat erfordert ein Android-Gerät mit einem mindestens 1 Ghz schnellen Dual-Core-ARM-Prozessor sowie Android 4.0.3 ("Ice Cream Sandwich") oder neuer. Die Wiedergabe von MPEG-4/H.264-Video erfordert einen Prozessor mit NEON-Unterstützung (z.B. Tegra3).

- Mac: OS X 10.9 oder neuer
- Windows 7 oder neuer, 2 GHz Intel Core 2 Duo (oder vergleichbar), Soundkarte
- Fernseher: nach SAT>IP-Standard zertifizierter Receiver

Hinweise:

- Zur erstmaligen Einrichtung eines EyeTV Netstream 4Sat wird ein iOS- oder Android-Gerät benötigt.
- Auf Tablets, Smartphones und Computern werden verschlüsselte Übertragungen nicht unterstützt. Einige SAT>IP-Receiver unterstützen verschlüsselte Signale; fragen Sie hierzu bitte den Hersteller Ihres Receivers.
- Die Darstellungsqualität ist abhängig von der verfügbaren Netzwerkbandbreite. Für die drahtlose Übertragung wird ein Netzwerk nach dem 802.11n-Standard benötigt.

Technische Spezifikationen

Empfangstechnik

- DVB-S, DVB-S2
- Digital Universal-LNB: Single, Twin/Dual, Quad oder Quattro
- Unicable
- Integrierter Multischalter
- DiSEqC 1.0

Schnittstellen

- Satelliteneingänge (4): F-Connector für RG-6/U Coaxial-Satellitenkabel
- Netzwerk: RJ45 1000BASE-T Gigabit-Ethernet
- Stromversorgung: DC 12V 3A

Größe und Gewicht

- 25 x 12,6 x 4,1 cm
- 806 g
- Zur Wandmontage geeignet

