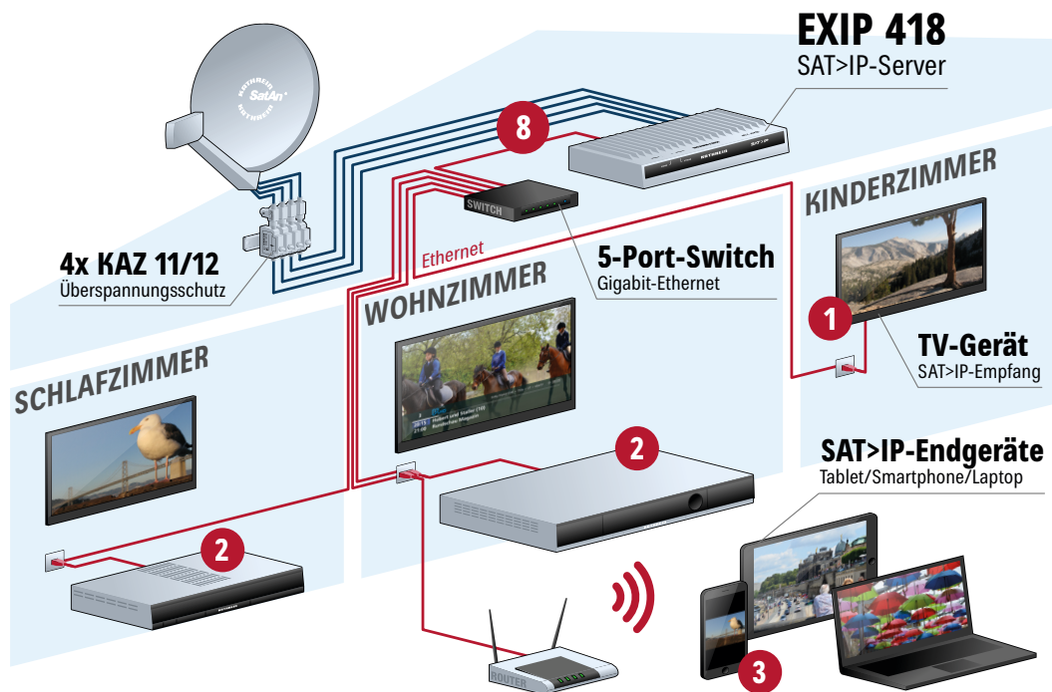


SAT>IP-Server EXIP 418

Satellitenfernsehen über Ethernet



Der SAT>IP-Server EXIP 418 „übersetzt“ Fernsehsignale vom Satelliten (DVB-S und DVB-S2) für die Nutzung auf internetbasierten Endgeräten in die IP-Welt. Dies ermöglicht Satellitenfernsehen in bester Qualität,

auch auf Geräten, die keinen integrierten Satellitenempfänger besitzen (z. B. Tablets, PCs). Satellitensignale können dabei über jede IP-Infrastruktur mit oder ohne Kabel transportiert werden.

- Entspricht dem SAT>IP-Standard nach EN 50585
- Einspeisung in verschiedene Netzwerktypen möglich: LAN (auch K-LAN, Powerline usw.), WLAN-Einbindung über Router
- Wandelt acht DVB-S(2)-Signale in acht unabhängige IP-Datenströme (SAT>IP-Standard nach EN 50585) um
- Vier Sat-Eingänge; ein Ethernet-RJ45-Anschluss
- Web-Interface zur Konfiguration und Administration sowie zur Einspielung von Software-Updates
- Statusanzeige über LED

SAT > IP™



KATHREIN