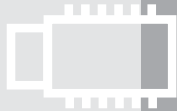


# SAT-IP Router

SAT-Signale über WLAN verteilen -  
ohne großen Verkabelungsaufwand



Going future today.



## AMS IP Router

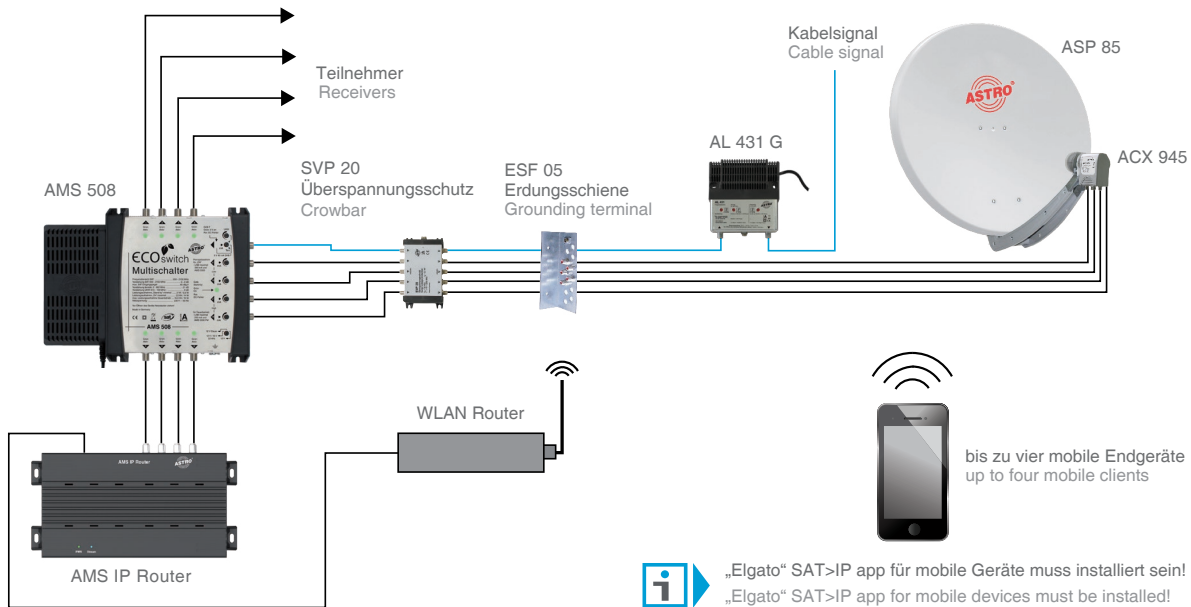
- SAT-Empfang für vier voneinander unabhängige Benutzer
- direkter Anschluss an Quad/Quatro LNB oder an einen Multischalter möglich
- über Webbrowseroberfläche konfigurierbar (z. B. Netzwerkeinstellungen, manuelle oder automatische Updates, Statusanzeige, Import/Export von Konfigurationsdateien)
- Unicable tauglich (Userbandeinstellung über Programmieroberfläche)
- einfache Montage

**SAT > IP**

## Die ideale Erweiterung für Ihre SAT-Empfangsanlage

Der AMS IP-Router ermöglicht die Integration IP-basierter Services in Multischalter-Verteilnetze und schafft neue Wege der DVB-S/S2 Signalverteilung in lokalen Netzwerken. So können beispielsweise bis zu vier Nutzer von mobilen Endgeräten den SAT-Empfang nutzen (siehe Beispiel unten).

### SAT-Empfang über mobile Endgeräte (z. B. Tablet PC oder Smartphone)



### Technische Daten

Typ		AMS IP-Router	
Bestellnummer		360 051	
EAN-Code		4026187170783	
Anschlüsse			
Betriebszustandsleuchte		LED (grün: Gerät ist eingeschaltet)	
Statusanzeige		LED (blau: Signalübertragung)	
HF Eingangsbuchsen		4 x F-Connector	
USB-Anschlussbuchse		1	
Netzteil-Anschlussbuchse		DC	
Reset-Taste		<input checked="" type="checkbox"/>	
Ethernet		1 x RJ-45	
Frontend			
Eingangsfrequenz	MHz	950 - 2150	
Kanalbandbreite		DVB-S, DVB-S2	
Demodulator		DVB-S, DVB-S2	
Modulationsart		QPSK / 8PSK	
Allgemeine Daten			
Eingangsspannung des Netzteils	VAC	100 - 220 (50 / 60 Hz)	
Ausgangsspannung des Netzteils	VDC	12	
maximale Stromaufnahme	A	5	
Abmessungen	mm (B x H)	195 x 117	
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 ... +40	



Einfach den QR-Code abschnappen und auf „www.astro-kom.de“ informieren.  
(Bitte vorher kostenlose App downloaden.)

ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH  
Olefant 1 - 3  
D-51427 Bergisch Gladbach (Bensberg)  
Telefon: 02204 / 405 - 0  
Telefax: 02204 / 405 - 10  
E-Mail: kontakt@astro-kom.de  
www.astro-kom.de