

K21 Kompaktkopfstelle DVB-S2X in QAM, 8 bis 16 Transponder

Sofort einsatzbereite, **kompakte** Kopfstelle zur transparenten Umsetzung von auf TV-SAT-Transpondern (**DVB-S/S2/S2X**) verfügbaren Dienste in **QAM**. Eine unabhängige Lösung mit nur einem Stromanschluss. Das Netzteil zur Stromversorgung ist im Lieferumfang enthalten.

Die Kopfstelle verfügt über 4 Satelliteneingänge, die wie folgt konfiguriert werden können:

- **Quattro-Modus** für die vier Polarisationen eines Satelliten (VL/HL/ VH/ HH)
- **Wideband-Modus** für zwei Polarisationen von zwei Satelliten (V/H)

Es ist möglich, zwei K21-Kopfstellen zu kombinieren, um eine größere Anzahl von Ausgangsmultiplexen zu erreichen. Beide Geräte werden im **Loop-Modus** (Kaskade) angeschlossen. Die Konfiguration der gesamten Lösung kann mit einer der K21-Einheiten im Master-Modus verwaltet werden.

Die Kopfstelle kann über ein **Web-Interface** via Ethernet oder WLAN (Zubehör erforderlich Art.Nr. UUSBWIFI) konfiguriert werden. Mit der integrierten Interface ist es möglich, eine vollständige Konfiguration in Sekundenschnelle durchzuführen, indem **vorinstallierte Programme** verwendet oder Konfigurationen von **anderen Installationen geklont** werden.

Ref.Nr.	570302
Art.Nr.	K21-12
EAN13	8424450330708

Andere Eigenschaften

Anzahl von Transpondern	12TP
-------------------------	------

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	2.908,00 g
Bruttovolumen	8,60 dm ³
Bruttogewicht	3.135,00 g
Breite	333,00 mm
Höhe	199,00 mm
Tiefe	66,00 mm
Bauteilgewicht	2.850,00 g

Highlights

- **Sofort einsatzbereite** Lösung: weniger Verkabelung und kürzere Installationszeit
- **Eingebettetes-Web-Interface:** zugriff über PC, Smartphone oder Tablet, über Ethernet- oder WLAN-Verbindung und ohne Installation zusätzlicher Software
- **Schnelle und einfache Programmierung:** durch Auswahl vorinstallierter Programme oder durch Klonen von Konfigurationen zwischen verschiedenen Installationen
- **Flexible Anzahl von Eingangstranspondern:** Kombination von zwei K21-Einheiten, um mehr Transponder zu erhalten (bis zu 32). In diesem Fall wird eines der Module der Master und das andere der Slave sein
- **Hoher HF-Ausgangspegel** (98 dB μ V) und **sehr geringe Durchgangsdämpfung** (<1 dB)
- **SID und PID-Filter**, zur unerwünschte Service auszublenden
- **Editierbare LCN und SDT- und NIT-Regenerierung**, welche die automatische Suche und Dienste-Ideantifizierung erleichtert
- **EPG-Steuerung**, für bessere Nutzerführung
- **Hochgeschirmtes** Zamak-Gehäuse (Klasse A) zum Schutz vor elektromagnetischen Störungen

- **Effizientes Thermomanagement:** rückseitiger Kühlkörper und interne aktive Lüftung
- **100% europäische Entwicklung und Herstellung:** vollautomatische Fertigung und strenge Qualitätskontrollen

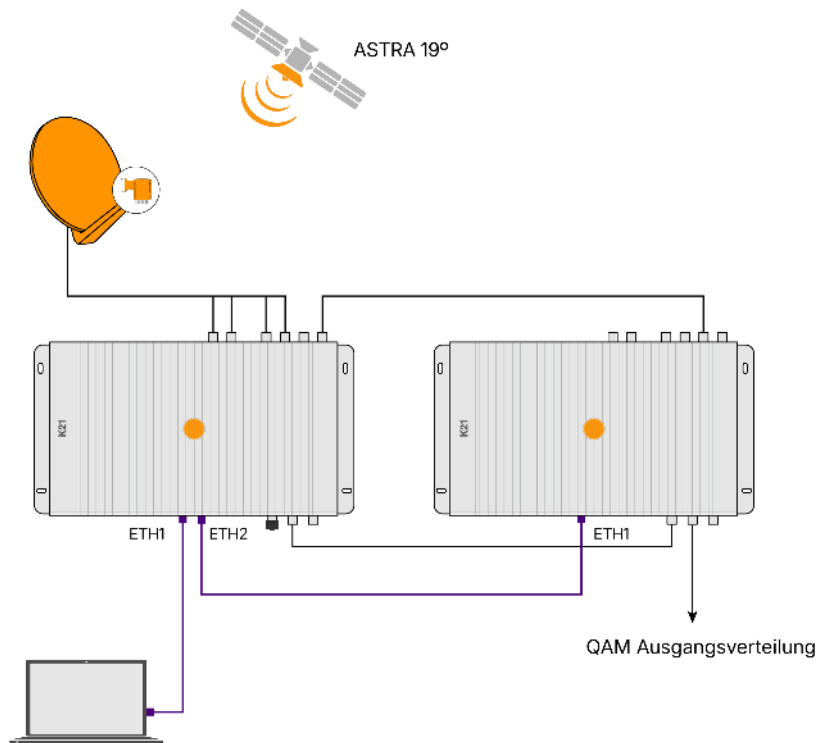
Anwendungsbeispiel

Lokale Konfiguration per Ethernet-Verbindung

Der Zugriff auf das Webinterface erfolgt über **eine direkte Ethernet-Verbindung** zwischen PC und Mastergerät. Dafür wird der ETH1-Port der Kopfstelle genutzt.

Bei gekoppelten Kopfstellen wird das Slave-Gerät über ein Ethernet-Kabel mit dem Master verbunden. Die Verbindung erfolgt vom ETH2-Port des Masters zum ETH1-Port des Slaves. So lassen sich beide Geräte gemeinsam steuern.

Nach dem Herstellen der Verbindung muss dem PC eine IP-Adresse im selben Subnetz wie der Kopfstelle zugewiesen werden. Anschließend ist der Zugriff auf das integrierte Webinterface über einen Webbrowser möglich. Alle Installationseinstellungen lassen sich dort zentral vornehmen.

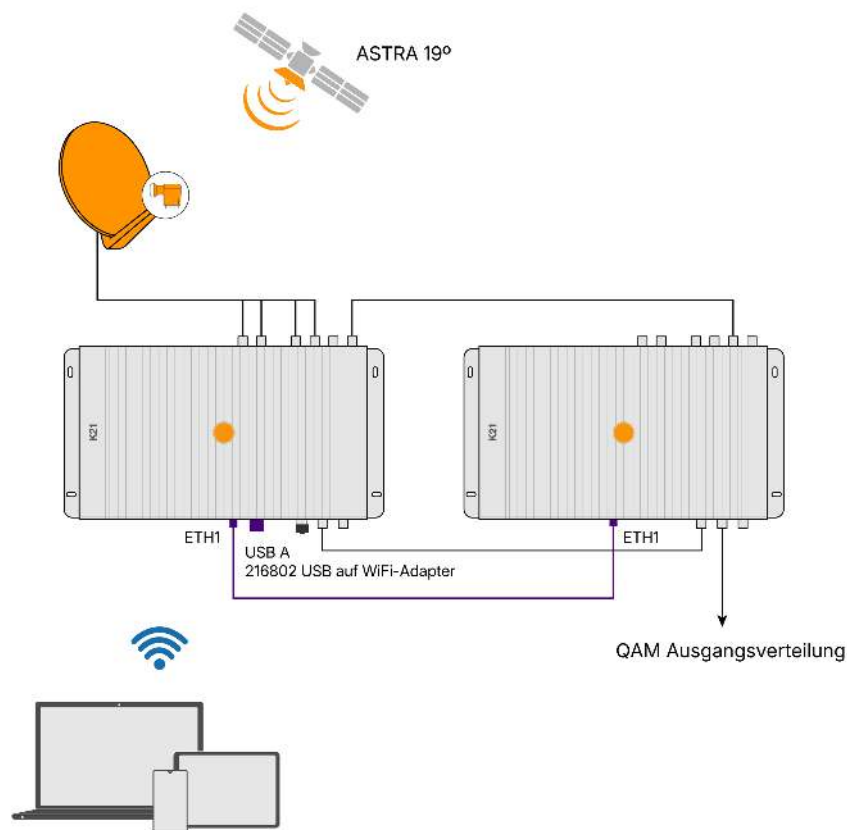


Drahtlose Konfiguration über WLAN

Der Zugriff auf das Webinterface ist nicht nur per PC möglich, sondern auch **kabellos über Smartphones oder Tablets**. Dazu wird ein **WLAN-Adapter** (Art.Nr. UUSBWIFI) an den USB-Port an der Unterseite der Kopfstation angeschlossen.

Nach dem Aufbau des WLAN-Netzwerks werden die Endgeräte automatisch verbunden. Das Webinterface ist direkt über jeden Webbrowser erreichbar.

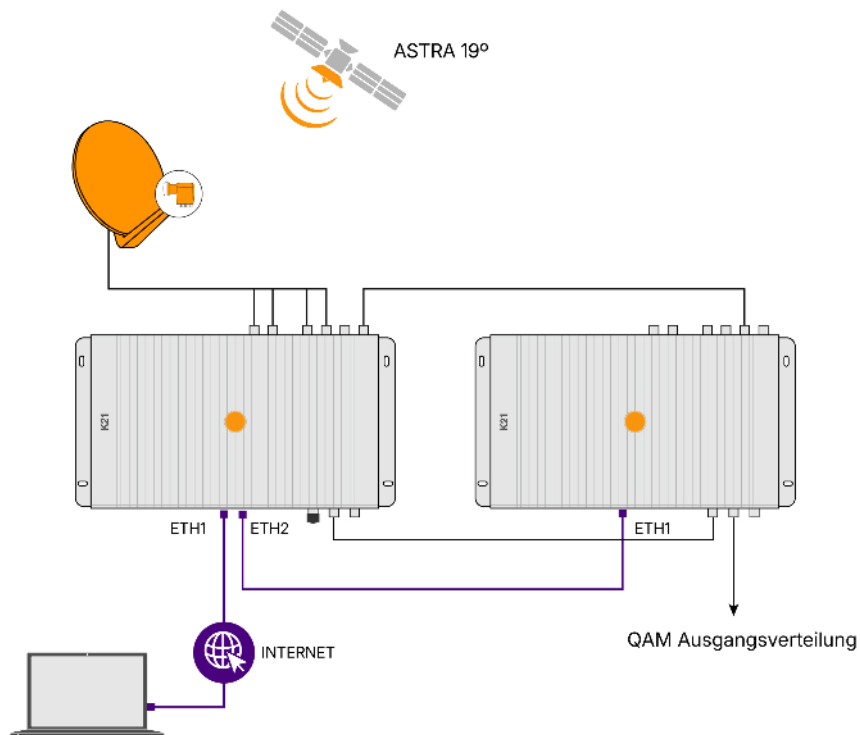
Bei Installationen mit gekoppelten Kopfstellen wird der WLAN-Adapter am Mastergerät angeschlossen. Die Verbindung zwischen Master und Slave bleibt dabei unverändert bestehen und der Systembetrieb wird nicht beeinträchtigt.



Fernzugriff und Remote-Wartung über Internet

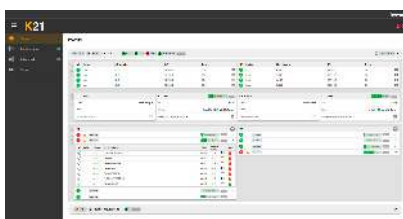
Die K21-Kopfstelle lässt sich einfach in ein Netzwerk mit Internetzugang integrieren. So sind **Fernzugriff und Systemüberwachung jederzeit möglich**. Dafür wird das Mastergerät per Ethernet mit einem **Switch oder Router** verbunden, der den Internetzugang bereitstellt.

Nach dem Aufbau der Netzwerkverbindung ist der Zugriff auf das Webinterface von jedem Ort aus möglich. Die Anlage lässt sich überwachen, konfigurieren und warten – komplett aus der Ferne. Ideal zur Reduzierung von Serviceeinsätzen und für die effiziente Verwaltung großer oder verteilter Installationen.



Funktionalitäten

Systemstatus



Zentrale Übersicht der gesamten Installation. Mit detaillierten Informationen zu Eingängen, CAM-Belegung, programmierten Ausgangsdiensten und mehr.

Eingangskonfiguration



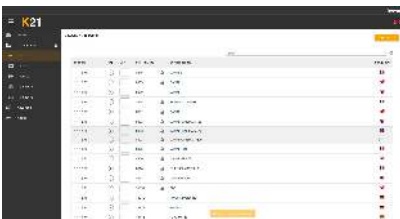
Vollständige Kontrolle aller Eingänge über eine zentrale Oberfläche. Parameter lassen sich individuell einstellen sowie aktivieren oder deaktivieren.

CAM Verwaltung



Direkte Verwaltung der CAMs. Anzeige von Status, entschlüsselten Programmen und Auslastung.

Ausgangskonfiguration/Programmliste



Übersichtliche Verwaltung der Ausgangsprogramme. Mit SID- und PID-Filterung sowie einfacher Bearbeitung der Programmreihenfolge (LCN).

Konfigurationsmanagement



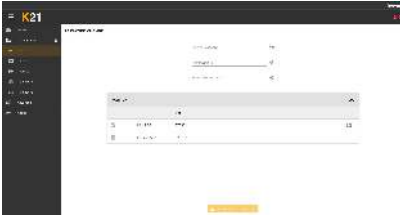
Konfigurationen speichern und laden. Ideal zum schnellen Klonen von Installationen.

Netzwerk



Verwaltung der Netzwerkeinstellungen je Ethernet-Port. IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway sowie DHCP-Aktivierung.

Sicherheit



Passwortgeschützter Zugriff auf die Konfiguration. Schützt zuverlässig vor unbefugten Änderungen.

Technische Spezifikationen

SAT-Eingänge	Eingangsfrequenz	MHz	250...2350	
	Symbolrate	Mbaud	2 - 45 (DVB-S) 10 - 30 (DVB-S2/S2X)	
	Frequenzschritte	MHz	1	
	Eingangspegel	dBµV	49 - 84	
	Ein- und Ausgangs- Anschlüsse		"F"-Buchse	
	Eingangsimpedanz	Ohm	75	
	LNB Spannungsversorgung	Vdc/KHz	13V/17V/ OFF - 22KHz (ON/OFF)	
	Satellitenauswahl (DISEqC)		A, B, C, D	
	Modulation	DVB-S2X		QPSK/8PSK, 8/16/32 APSK (EN302307-2)
		DVB-S2		QPSK, 8PSK (EN302307)
		DVB-S		QPSK (EN300421)
	Interne FEC		LDPC (9/10, 8/9, 5/6, 4/5, 3/5, 3/4, 2/5, 2/3, 1/3, 1/4, 1/2)	
	Externe FEC		BCH (Bose-Chaudhuri-Hocquenghem)	
Roll-Off Faktor	%	20, 25, 35		
Modulator QAM	Modulationsformat		16, 32, 64, 128, 256 QAM	
	Symbolrate	Mbaud	1 - 7.2	
	Roll-Off Faktor	%	15	
	Blockcode		Reed Solomon (188, 204)	
	Entschlüsselung		DVB ET300429	
	Interleaving		DVB ET300429	
	Bandbreite	MHz	8,28 max.	
	Ausgangsspektrum (selec.)		Normal / Invertiert	
HF-Ausgang	Ausgangsfrequenz (einstellbar)	MHz	46...862	
	Frequenzschritte	KHz	250	
	Max. Ausgangspegel (einstellbar)	dBµV	98±5	
	Dämpfung	dB	0 - 15 (ges.) 0 - 10 (pro Kanal)	
	Durchgangsdämpfung (typ.)	dB	< 1	
	Anschlüsse für Ein- und Ausgänge		"F"-Buchse	
	Ausgangsimpedanz	Ohm	75	
Allgemein	Netzteil	V~ Hz	230 50/60	
	Max. Stromverbrauch	W	55	
	Max. Stromaufnahme	mA	575	
	Schutzklasse		IP20	