

Spezial-Distribution für Kommunikation & Technik für **ELW - BOS - Öffentliche Sicherheit - Katastrophenschutz**



Mobile Satellitenkommunikationssysteme. Einsatzkritische Kommunikation.

www.elw-tec.de

elw-tec ist eine Marke der abel & käufl Mobilfunkhandels GmbH Alter Rennweg 179 | 84034 Landshut

Ihr direkter Kontakt

Tel +49 871 96215-0 | Fax +49 871 96215-880 | E-Mail info@abel-kaeufl.de | www.abel-kaeufl.de

Niederlassung Nordbayern Raiffeisenplatz 2-4 | 97509 Unterspiesheim Niederlassung Baden-Württemberg Kochendorfer Str. 48 | 74172 Neckarsulm

Niederlassung München Finkenstr. 29 | 82166 Gräfelfing

Ideale Voraussetzungen für den Einsatz

Nutzen Sie die Vorteile



Das neuoptimierte **DriveAway System**, zur Montage auf Einsatzfahrzeugen (z. B. ELW), bietet eine ausfallsichere Internetverbindung über Satellit direkt am Einsatzort. Maximale Funktionsicherheit mit drahtgebundener Ansteuerung in Kombination mit witterungsbeständigem Material, sorgen für einen sicheren Betrieb und lange Lebensdauer im rauen Einsatz.



- High Speed Internetverbindung, bei Bedarf mit garantierter Bandbreite
- bis zu 30 Mal mehr Leistung als herkömmliches Astra Ku-Band
- komfortable Steuerung über abgesetztes Bedienteil
- in wenigen Minuten ist der Spiegel auf das max. Signal ausgerichtet
- bis zu 20 Mbps im Download / 10 Mbps im Upload (best effort)
- Livestreaming in HD-Qualität
- Internetzugang und TV-Empfang gleichzeitig



Satellitenkommunikationssysteme

Die Besonderheiten der neuen elw-tec Edition

- elw-tec
- Steuerung des V-Sat-Systems über Digital-I/O Anschluss, z.B. für Zentralelektrik-Systeme
- zuverlässige Motorsteuerung über separate Steuerkabel zur Dachinstallation
- externes Bedien-Panel zu Anlagensteuerung, wahlweise als Aufbau- oder Einbauversion
- kein "Doppeltes-NAT" durch Entfall des zusätzlichen V-Sat-Routers
- mitgelieferte Dachdurchführung inkl. fest montiertem Präzisions-GPS-Empfänger
- Viasat-Pro-Modem serienmäßig
- einfache Einbindung in Netzwerk durch feste IP-Adressen
- gleichzeitiger TV-Empfang über ASTRA 19.2" über bereits montierten SCR/Unicable LNB mit Multifeed-Adapter



AUTOSAT.IP DriveAway ES II PRO | elw-tec Edition

Art.-Nr.: 150221 mit abgesetztem Bedienteil Einbau-Version Art.-Nr.: 150222 mit abgesetztem Bedienteil Aufbau-Version

Technische Daten Spezifikationen					
Abmessungen Außeneinheit	cm	85 x 79 x 21			
Gewicht Außeneinheit	kg	17,5			
Abmessungen Spiegelreflektor (LxB)	mm	770 x 720			
Leitungslänge zwischen Außeneinheit und Steuerung	m	6			
Versorgungsspannung Internethardware	V AC	230			
Leistungsaufnahme Antennensteuerung	W	45			
Max. Download rate best effort Internet	Mbps	20			
Max. Upload rate best effort Internet	Mbps	10			
Durchschnittliche Pointingdauer	Min.	5			
Betriebstemperaturbereich	°C	- 20 bis + 60			
Maximale Windgeschwindigkeit, ausgefahren	km/h	72			

draten stehen Ihnen je nach gewähltem Tarif zur Verfügung. über die geeignete Encodetechnik verfügen.

Ideale Voraussetzungen für den Einsatz

Nutzen Sie die Vorteile

WEBTOGO Backup Box

Die Neuheit für unterwegs

Für den kleinsten Platzbedarf ist die **Webtogo Backup Box** eine kompakte Lösung für den mobilen Einsatz. Bestehend aus einem stabilen kohlefaserverstärkten Transportcase, hergestellt aus Carbonplatten wiegt dieser nur 26 kg und ist somit ideal für den Transport geeignet. Die Kombination aus einem Modem Type VIA-SAT SB2+, welches gleichzeitig als Stromversorgung dient, WIFI und 4-fach Switch, ist eine Verbindung zur Außeneinheit von 10 Metern und

bei Verlängerung der Antennenleitung per APP bis zu 25 Metern kein Problem.



elw-te

- App WEBTOGO erhältlich im Google Playstore
- Vollautomatischer Ausrichtungsvorgang mit nur einem Tastendruck über Smartphone/Tablet
- Bis zu 10 Mbps zur Verfügung*
- Livevideostreaming im HD-Qualität***

WEBTOGO Backup Box | elw-tec Edition Art.-Nr.: 125501

Technische Daten Spezifikationen						
Größe des Transportcases	mm	900 x 800 x 240				
Gewicht	kg	< 26				
Abmessungen Antennenspiegel, LxB	mm	740×780				
Länge Koaxialkabel zwischen Antenne und WiFi Modem	m	10				
Spannungsversorgung	V AC	230				
Mittlere Leistungsaufnahme Betrieb	W	80				
Max. Download Rate best effort Internet	Mbps	20				
Max. Upload Rate best effort Internet	Mbps	6				
Mittlere Zeitspanne für die Antennenausrichtung	Min.	2.5				
Temperaturbereich im Betrieb	Grad C	-15 bis +50				
Max. Windgeschwindigkeit im Betrieb	km/h	72				
Bedienung mit Tablet oder Smartphone (nicht im Lieferumfang)		Android				

Satellitenkommunikationssysteme



- App WEBTOGO erhältlich im Google Playstore
- Vollautomatischer Ausrichtungsvorgang mit nur einem Tastendruck über Smartphone/Tablet
- Bis zu 10 Mbps zur Verfügung*
- Livevideostreaming im HD-Qualität***

WEBTOGO FLY HC | elw-tec Edition Art.-Nr.: 150219

Technische Daten Spezifikationen								
Gewicht Tasche 1 mit WiFi Modem, Feedarmmit e-Tria, Stativ, Kabel	kg	15	Gewicht Tasche 2 mit Reflektor und Rückenstruktur		kg	6		
Abmessungen Tasche 1 LxBxH	mm	1000 x 300 x 300	Abmessungen	Tasche 2 Durchmesser LxH	mm	800 x 150		
Gewicht Hardcase 1 mit WiFi Modem, Feedarmmit e-Tria, Sativ, Kabel	kg	27,5	Gewicht Hardcase 2 mit Reflektor und Rückenstruktur		kg	12,5		
Abmessungen Hardcase 1 LxBxH	mm	1000 x 400 x 300	Abmessungen Hardcase 2 LxBxH		mm	850 x 800 x 150		
Abmessungen Antennenspiegel, LxB			mm		740 x 780			
Länge Koaxialkabel zwischen Antenne und WiFi Modem			m		10			
Spannungsversorgung			V AC		230			
Mittlere Leistungsaufnahme Betrieb			W	80				
Max. Download Rate best effort Internet			Mbps	20				
Max. Upload Rate best effort Internet			Mbps	6				
Mittlere Zeitspanne für die Antennenausrichtung			Min.	2.5				
Temperaturbereich im Betrieb			Grad C	-15 bis +50				
Max. Windgeschwindigkeit im Betrieb			km/h		72			
Bedienung mit Tablet oder Smartphone					Android			

en stehen Ihnen je nach gewähltem Tarif zur Verfügung. er die geeignete Encodetechnik verfügen.

STATIONÄRE

Satellitenkommunikationssysteme



Das stationäre V-Sat-Hausinstallationskit, zur dauerhaften Montage an oder auf Gebäuden (z. B. Feuerwache, Landratsamt), bietet eine ausfallsichere Internetverbindung über Satellit in der stationären Führungsstelle. Das V-Sat-Hausinstallationskit ermöglicht eine redundante Internetverbindung selbst bei Ausfall terrestrischer Infrastrukturen.



VSAT Hausinstallationskit Eutelsat KA-Sat ECO

- 4. . .

Art.-Nr.: 150561

Komplettset bestehend aus: VIASAT SB2+, eTria, 77cm Reflektor Lieferung ohne Sat-Kabel und F-Stecker (bauseits)



VSAT Hausinstallationskit Eutelsat KA-Sat PRO 19"

Art.-Nr.: 150562

Komplettset bestehend aus: Crystop 19" Terminal, eTria, 77cm Reflektor Lieferung ohne Sat-Kabel und F-Stecker (bauseits)

optional erhältlich:

TV Erweiterungsset für VSAT Hausinstallationskit

Art.-Nr.: **150563**

Multifeed-Adapter für ASTRA 19,2 mit Universal-LNB Lieferung ohne Sat-Kabel und F-Stecker (bauseits)

BOS-Spezialtarife für V-Sat-Breitbandkommunikation

Mit jedem **elw-tec V-Sat System** erhalten Sie alle notwendigen Informationen zur Beauftragung der passenden Tarife und Dienstleistungen bei unseren Partnern zu Sonderkonditionen.

Mit den BOS-Spezial-Tarifen unseres Partners IPcopter treffen Sie die richtige Wahl für eine sichere und stabile Internet-Anbindung mobiler Einsatzleitwagen und Einsatzzentralen, die den Anforderungen moderner Einsatzmittel und Einsatztaktik gerecht werden.



Die Tarife basieren auf dem professionellen Newsspotter KA-SAT Service des Satellitenbetreibers EUTELSAT.

Europaweite Abdenkung und hohe Datenraten gepaart mit der Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit den BOS-Organisationen brauchen. Das ist IPcopter!

Unsere Tarif-Empfehlung:

IPcopter Internet BOS PRO

Download: max. 20Mbps (best effort*)

Upload: max. 6Mbps (best effort*)Inklusivvolumen: 8 GB

• Gültigkeit: 1 Jahr

 Abrechnung erfolgt zu einem günstigen jährlichen Pauschalpreis.

Keine monatlichen Gebühren, keine weiteren verbrauchsabhängigen Kosten!

Sollte das Inklusivvolumen, z.B. während eines Einsatzes, verbraucht sein, erfolgt keine Drosselung der Geschwindigkeit oder Abschaltung des Zugangs. Der Internetzugang per Satellit kann mit maximaler Geschwindigkeit weiter verwendet werden. Die Berechnung eines neuen Paketes erfolgt bequem im Nachgang und der Einsatzerfolg ist gesichert.

Der "Internet BOS PRO" ermöglicht zudem die zusätzliche Buchung von garantierten Datenraten über eine bestimmte Zeitdauer, z.B. zur Übertragung von Live-Video in höchster Qualität. Datenraten bis zu 10 Mbps im Upload sind möglich. Einfach und schnell über den persönlichen Kundenbereich – Tag und Nacht sofort verfügbar. Diese Datenrate ist dann exklusiv reserviert. Die Abrechnung erfolgt über das gebuchte Volumen.

*"best effort" bedeutet, dass die verfügbare Bandbreite unter allen Nutzern aufgeteilt wird.
Teilnehmer im "Internet BOS Pro" werden dabei gegenüber anderen Nutzern priorisiert.

Über unseren Partner **Deutsche Telefon Standard** vermitteln wir auf Wunsch einen **professionellen VolP SIP-Trunk** mit 2 oder mehr Amtsleitungen mit echter Festnetz-Rufnummer aus dem Ortsbereich der Einsatzorganisation.



Über diese Voice-over-IP Telefonverbindung können reguläre Telefongespräche und Faxübertragungen sowohl über die Satellitenverbindung, als auch über herkömmliche Internetverbindungen (LTE, DSL, WLAN) geführt werden. In Verbindung mit unseren YEASTAR Telefonanlagen für ELW und EZ kann neben den eventuell vorhandenen GSM/LTE Leitungen im regulären Betrieb auch der SIP-Trunk mit seinen Amtsleitungen genutzt werden. Im Fall des Ausfalls der terrestrischen (LTE-) Infrastruktur ist dann die Telefonie sowie Faxübertragung durch den SIP-Trunk über die Internet-Satelliten-Verbindung sichergestellt. Und das zu üblichen "Festnetz-Kosten".



Spezial-Distribution für Kommunikationstechnologie:

Lösungen für Einsatzleitwagen (ELW) und Einsatzzentralen (EZ) der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)

