



CBS2600 mobile compact

Flächendeckendes Breitbandinternet ist das Ziel und freies Internet als Service ist ein Schritt dorthin. Dort wo keine Leitungen hinführen können werden mobile Einrichtungen gebraucht, um dies möglich machen. Mit dem **CBS 2600 mobile compact** kann auch Unterwegs ein gemeinsam nutzbarer Internetzugang angeboten werden. Im Reisebus, auf einer Fähre, im Bürocontainer, in der Leitstelle oder auch im Mobilen Büro. Als Service für Kunden und Mitarbeiter.



153mm Breite x 35mm Höhe x 185 mm Tiefe

Die **CBS 2600 mobile compact** beherrscht dafür alternativ Loadbalancing bzw. Channelbonding, verwaltet Datenkontingente und steuert nutzerabhängig die verfügbaren Bandbreiten. Zwei LTE Mobilfunkkanäle (dual-WAN) mit integriertem SIM-Kartenwechsler für bis zu vier verschiedenen Netzbetreiber machen auch Grenzübergänge ohne Roaming-Gebühren möglich.

Um auch rauerer Umgebungen zu widerstehen, ist die gesamte Technik des **CBS 2600 mobile compact** auf Microcontrollertechnik aufgebaut. Auf beweglichen Teile, wie z.B. Lüfter, wird verzichtet. Der Betriebsspannungsbereich von 12V-30V und speziellen Schutzmechanismen für den Fahrzeugbetrieb und ein solides Metallgehäuse machen das Gerät zudem voll Automotive tauglich.

Sinnvolle Zielanwendungen für das **CBS 2600 mobile compact** sind Projekte mit bis zu ca. 50 Clients je Gerät.

CBS2600 mobile compact	
Funkkanäle	2 x Five-band LTE/UMTS (dual-WAN)
Übertragungsarten	Channelbonding* oder Loadbalancing
SIM Doppelkartenleser	Bis zu 4 x Standard mini SIM
Versorgungsspannung	Weitbereichseingang 12V -30V DC
Anwendungsumgebung	Automotive tauglich
Antennenanschluss	2 x SMA mit integriertem Signalcombiner
Netzwerk	RJ 45 Ethernet 10/100 Base-T, passive PoE
Gehäuse	Pulverbeschichtetes Aluminium
Entwickelt und gefertigt in Deutschland	

* CBS Serverzugang notwendig

- Voraussetzung für den Betrieb sind entsprechende SIM-Karten und eine ausreichend stabile Netzverfügbarkeit im Datennetz.

Kontakt: Friedrich Kuhnt GmbH
Stubbenweg 15
D - 26125 Oldenburg
Tel.: +49 441 3000560
Fax.: +49 441 3000527
e-Mail: produktion@kuhnt.com
www.kuhnt.com