



CBS2600 mobile compact

„Breitbandinternet für Alle!“ ist das Ziel. Breitbandinternet als Service ist ein Schritt dorthin und wo keine Leitungen hinführen können, müssen mobile Einrichtungen dies möglich machen. Mit dem **CBS 2600 mobile compact** kann auch Unterwegs ein gemeinsamer Internetzugang angeboten werden. Im Reisebus, auf einer Fähre, im Bürocontainer oder auch im Mobilien 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 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 in dem Gerät verzichtet. Der Betriebsspannungsbereich von 12V-30V und speziellen Schutzmechanismen für den Fahrzeugbetrieb, 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/GSM
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

* 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