

Produktneuheit mdex Allnet SIM -

Professionelle Datenkommunikation mit bestmöglichem Empfang in allen Mobilfunknetzen

29.11.2016 Die mdex Allnet SIM verbindet sich deutschlandweit unabhängig von der Empfangssituation am Einsatzort automatisch mit dem empfangsstärksten Netzbetreiber (Telekom, Vodafone, Telefónica). Durch die Pooling-Funktion kumuliert sich das Datenvolumen aller aktiven Allnet SIM und verteilt sich je nach Bedarf dynamisch.

Die mdex Allnet SIM wurde für eine stabile Datenkommunikation bei ungewisser Empfangssituation am Einsatzort entwickelt. Mit den Tarifvarianten von 5 MB, 35 MB und 150 MB eignet sich diese Projekt-SIM insbesondere für Mobilfunkanwendungen mit geringem Datenvolumen. mdex bietet diese SIM-Karte projektbezogen zu attraktiven Staffelpreisen an und plant bereits die zukünftige Bestellmöglichkeit über den mdex Webshop ab Stückzahl 1.

mdex SIM Pooling – skalierbar, dynamisch, kosteneffizient

Mit leistungsstarken Funktionen wie dem SIM-Pooling lassen sich die Datenvolumina der einzelnen Allnet SIM kollektiv zu einem Gesamtdatenvolumen zusammenfassen. Dieses Gesamtvolumen verteilt sich dynamisch auf alle Allnet SIM. Der Vorteil – kommt es bei einer Verbindung zu einem unvorhersehbaren hohen Datenverbrauch oder lässt sich bei Inbetriebnahme das benötigte Datenvolumen noch nicht präzise abschätzen, werden nicht gleich zusätzliche Folge-MB für die Einzelverbindung abgerechnet. Der überhöhte Datenverbrauch wird mit dem Gesamtvolumen aller SIM verrechnet und kann so vermeidliche Zusatzkosten abfedern.

Effektives SIM-Karten Management mit dem mdex Management Portal

Das mdex Management Portal sorgt für eine effektive Übersicht der einzelnen mdex-Verbindungen und übermittelt Datenvolumen und Empfangsstatus der mdex SIM. Mit Management-Funktionen wie Sperrung, Verbrauchsstatistik oder individuell definierbaren Alarmparametern ermöglicht das Management Portal zudem eine dynamische Administration. Alle mdex SIM lassen sich außerdem nahtlos mit anderen mdex Produkten, wie mdex fixed.IP oder mdex Mobilfunkroutern kombinieren.



Abbildung 1: SIM-Pooling – Ein Gesamtdatenvolumen dynamisch auf mehrere SIM verteilen



Abbildung 2: Effektives SIM-Karten-Management mit dem mdex Management Portal

[Direkt zur Webseite – www.mdex.de](http://www.mdex.de)



Pressemitteilung

| | |
|---|---|
| <p>Pressekontakt mdex AG Philipp Klattenberg Bäckerberg 6 22889 Tangstedt Tel.: 04109-555-137 E-Mail: presse@mdex.de</p> | <p>Über mdex</p> <p>Mit über 4.800 Kunden ist die mdex AG einer der führenden IKT-Dienstleister für verschlüsselte Datenkommunikation über Mobilfunk, DSL und Satellit. Seit 1997 vernetzen wir mit unseren Technologien und Services Wind- und Solarparks, Roboter, Energie- und Gebäudetechnik, Sicherheitseinrichtungen genauso wie Fahrzeuge, Maschinen, Produktionsanlagen.</p> <p>Dabei umfasst das mdex Leistungsspektrum sämtliche Netzwerkkomponenten wie Router, SIM Karten, IP-Dienste, Verschlüsselung und eigene Datacenter, um hoch sichere und hoch verfügbare Lösungen für unsere Kunden bereitzustellen. Wir projektieren so IKT-Lösungen für M2M, Industrie 4.0 und IoT-Projekte aus Industrie, Gewerbe und Mittelstand und bieten darüber hinaus einschaltfertige Paketlösungen für eine Vielzahl von Anwendungsszenarien und Branchen ab Stückzahl 1 an.</p> |
|---|---|

Vorstand: Sebastian Hilberg (Vors.), Bruno Voigt | Amtsgericht Kiel HRB 7590 UST ID-Nr. DE184532766