

# DrayTek Vigor 2927L

**Artikelnummer** 999020589

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die Vigor2927 LTE-Serie beinhaltet LTE Dual-WAN Security VPN Router und verfügt über ein eingebautes Dual-SIM LTE-Modem, das die Standard-SIM-Karten akzeptiert. Mit nur einer SIM-Karte können Sie eine drahtlose Internetverbindung hinzufügen, um die Last auf mehrere WAN Verbindungen aufzuteilen (Load Balance) oder die primäre Verbindung zu sichern (Failover). Das LTE-Modem unterstützt Download-Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s sowie Upload-Geschwindigkeiten von bis zu 50 Mbit/s.

Bei der Nutzung der Datendienste der SIM-Karten wird auch der SMS-Dienst unterstützt. Der Empfang und Versand von SMS-Nachrichten kann über die Web-Benutzeroberfläche des Routers erfolgen. Sie können den Router auch so konfigurieren, dass er Benachrichtigungen per SMS versendet. Bei der Nutzung der Datendienste der SIM-Karten wird auch der SMS-Dienst unterstützt. Der Empfang und Versand von SMS-Nachrichten kann über die Web-Benutzeroberfläche des Routers erfolgen. Sie können den Router auch so konfigurieren, dass er Benachrichtigungen per SMS versendet.

Die Vigor2927 LTE-Serie besitzt eine integrierte Stateful Packet Inspection (SPI) Firewall und flexible Filterregeln. Es können Pakete basierend auf den Informationen im Paketheader (wie Quell-IP, Ziel-IP, Protokoll und Portnummern) an- oder abgelehnt werden. IP-basierte Beschränkungen können so konfiguriert werden, dass bestimmter HTTP-Datenverkehr, sowie verschiedene Anwendungssoftware, gefiltert werden um Zeit- und Netzwerkressourcen durch unangemessene Netzwerkaktivitäten zu verhindern. Mit einem Jahresabonnement des Web Content Filtering Service von Cyren können Sie entscheiden, welcher Nutzer welche Internet-Inhalte sehen darf und wer nicht. Es können Webseiten nach Kategorien (64 auswählbaren Kategorien) gefiltert werden und Beschränkungen eingerichtet werden.

Die Jugendschutz-Lösung BPjM richtet sich an Szenarien, in denen Kinder- und Jugendliche an das Internet herangeführt werden. Das kann Zuhause im Heimnetz sein, aber auch z.B. in Schulen und Einrichtungen der Kinder- oder Jugendbetreuung ist diese Lösung interessant. Arbeitsbetriebe mit minderjährigen Auszubildenden und Praktikanten sind gesetzlich verpflichtet, Jugendschutzmaßnahmen einzurichten. Hier passt die BPjM Lösung perfekt in das Anforderungsprofil.

## Weitere Bilder

