

Le routeur **SmartMotion** dispose de 2 cœurs 4G permettant une redondance et un temps de coupure très faible au niveau du lien Internet. Conçu pour les applications critiques, ce routeur accepte jusqu'à 4 cartes SIM, 2 par module 4G. Vous pourrez configurer les options de bascule d'un module à l'autre très facilement dans l'interface web de configuration.

Le **SmartMotion** peut également intégrer le WIFI (Point d'accès ou client) et des Options PoE pour alimenter le routeur ou pour alimenter des équipements réseau.



Référence	<b>SmartMotion</b>
2 ports Ethernet	10/100Mbps
RS232	DB9 femelle
I/O	2 Entrées / 1 Sortie
Lecteur SIM	4
Lecteur micro SD	1
Option	Wi-Fi, PoE (PD ou PSE)

### OS Linux

#### Réseaux cellulaires:

- **GSM, GPRS, EDGE:** 850, 900, 1800, 1900 MHz
- **UMTS, HSPA+:** 850, 900, 1900, 2100 MHz
- **LTE:** 800, 900, 1800, 2100, 2600 MHz
- **Débit SmartStart:**
  - Descendant : 100 Mbit/s
  - Montant : 50 Mbit/s

#### Caractéristiques:

DHCP, NAT, PAT, Firewall, DynDNS, PPPoE, NTP (client / serveur), SNMP, SMTP, HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, VRRP, backup routes, VLAN, QOS, manageable par SMS, Low Power

#### VPN:

- IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP, GRE, EasyVPN

#### Applications embarquées:

Modbus (RTU / TCP), portail captif, NTRIP, GPS, Pinger

Développement d'applications spécifiques, nous consulter.

#### Package:



#### Exemple d'applications:

- Systèmes bancaires
- Applications critiques



Fixation rail DIN

4 lecteurs SIM + 1 µSD