

## PRESSEMITTEILUNG

Veröffentlichung vom September 2020

### 4G-LTE-mit bis zu 150 MBit/s Uplink weltweit: **AirPrime EM7421 und EM7411**

Das 4G-LTE-Advanced-Modul EM7421/7411 von Sierra Wireless, vorgestellt von HY-LINE Communication Products, liefert eine Downlink- und Uplink-Geschwindigkeit von bis zu 300 bzw. 150 MBit/s. Es ist Teil der EM-Serie, die globale 4- und 5G-Konnektivität bereitstellt.

Mit automatischen 3G-Fallback-Netzwerken und einem eingebauten GNSS-Empfänger für Galileo-, Glonass. und GPS-Location ist das EM7411/7421 für eine Vielzahl von M2M- und IoT-Anwendungen einsetzbar, beispielsweise für industrielle Router, Home-Gateways, Laptops in der Industrie und im Konsumgüterbereich, robuste Tablet-PCs und Videoüberwachung. Dabei erlauben die Module auch die Nutzung privater LTE-Bänder und sind nicht auf öffentlich zugängliche Netze angewiesen. EM7421 deckt die Frequenzbänder für EMEA und Asien ab, EM7411 die für Nordamerika.

- CBRS - Zertifiziert durch die FCC für private Netzwerke
- GNSS-Empfang in L1- und L5-Band für erhöhte Genauigkeit
- SIM on board: Embedded SIM, eUICC verfügbar
- Industrial Grade: Getestet in rauen Umgebungen und für extreme Temperaturen

Weitere Informationen erhalten Sie unter: [hy-line.de/sierrawireless/em7421](https://hy-line.de/sierrawireless/em7421)  
und [hy-line.de/sierrawireless/em7411](https://hy-line.de/sierrawireless/em7411)

Bild: Card\_Gallery\_AirPrime\_EM.jpg

erstellt für:

HY-LINE Communication Products

Carsten Pfaff

Inselkammerstr. 10; D-82008 Unterhaching

Tel.: 089/614503-236 ; Fax: 089/6140960

[hy-line.de](https://hy-line.de)

LEADER IN TECHNOLOGY.



E-Mail: [c-pfaff@hy-line.de](mailto:c-pfaff@hy-line.de) ; Web: [www.hy-line.de/communication](http://www.hy-line.de/communication)

erstellt von:

Wolf-Dieter Roth, HY-LINE Holding,

Email: [w-roth@hy-line.de](mailto:w-roth@hy-line.de)