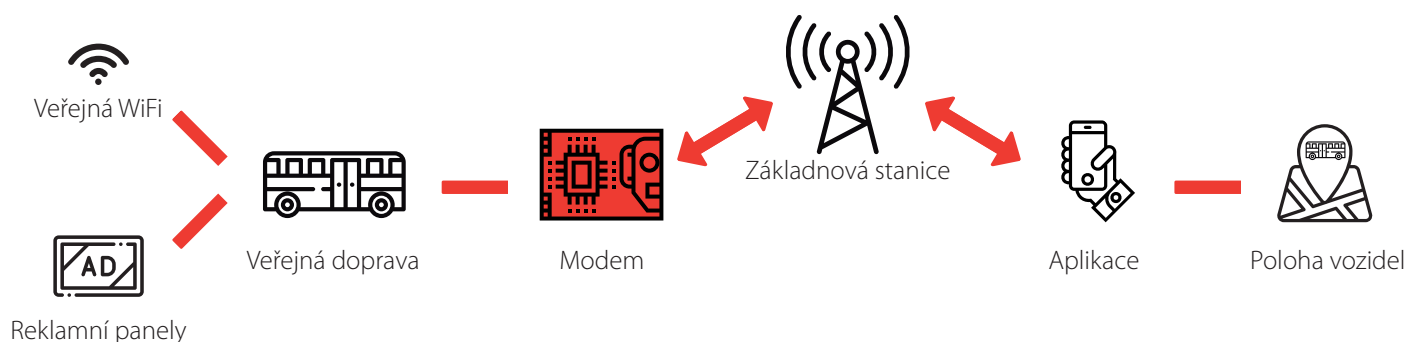


Přehled modemových karet

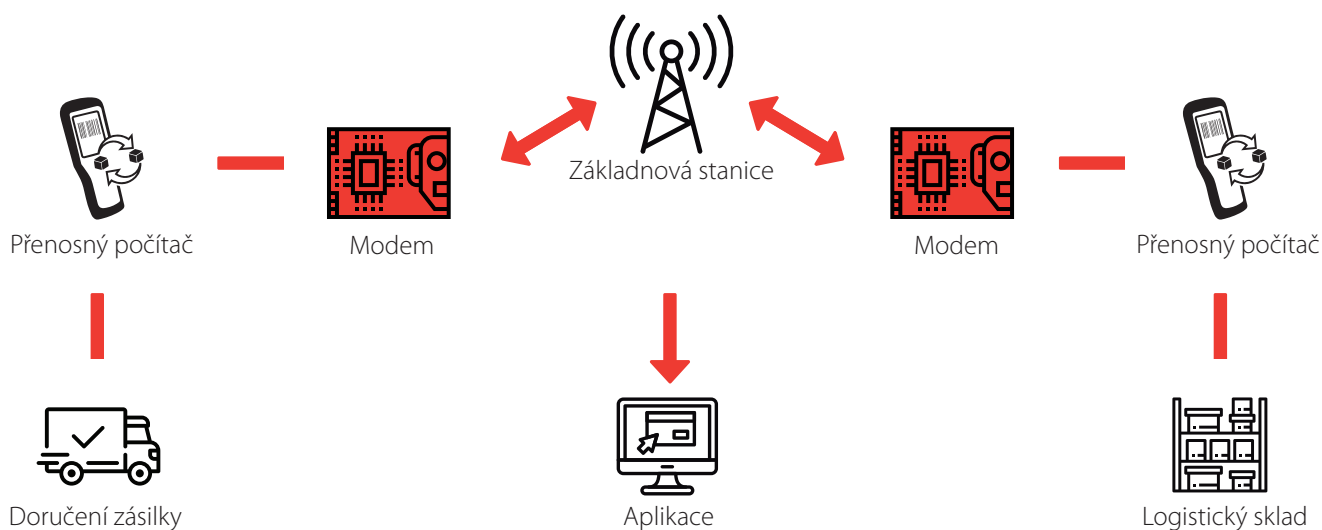


Aplikace, které vyžadují koncept výměnných RF modulů, běžně používají standardní rozhraní mini PCIe. Mnoho průmyslových základních desek a směrovačů se této normě přizpůsobuje.

Veřejná doprava



Zásilkové logistické centrum



Přehled mini PCIe modemů



	EHS5 mini PCIe	PHS8 mini PCIe	ELS61 mini PCIe	PLS8 mini PCIe
GSM pásmo (MHz)	900/1800	900/1800	900/1800	900/1800
GPRS (kbps)	86/86	43/86	86/86	86/86
EDGE (kbps)	237/237	237/237		237/237
UMTS pásmo (MHz)	900/2100	900/2100	900/1200	900/1800/2100
HSPA (Mbps)	7.2/5.76	14.4/5.76	7.2/5.76	42/5.76
LTE pásmo (MHz)			700/800/900/1800/2100	800/900/1800/2100/2600
LTE (Mbps)			10.2/5.2	100/50
GPS		1575.42 MHz		1575.42 MHz
GLONASS		1601.72 MHz		1601.72 MHz
Napájení	3-3.6 V	3-3.6 V	3-4.5 V	3.3-4.2 V
Poznámky	Java enabled	GPS	Java enabled	GPS
Slot SIM karty	volitelně	volitelně	volitelně	volitelně
Napětí SIM karty	1.8/3.0 V	1.8/3.0 V	1.8/3.0 V	1.8/3.0 V
Anténní konektor	U.FL	3× U.FL	2× U.FL	3× U.FL
Rozměry	51 × 30 × 4.7 mm	51 × 30 × 4.75 mm	51 × 30 × 4.7 mm	51 × 30 × 4.75 mm
Instalace/Administrace	mini PCIe/AT command	mini PCIe/AT command	mini PCIe/AT command	mini PCIe/AT command