

Specifikace rozhraní sítě

Společnost **DIGI Planet s.r.o.** se sídlem **Hokešovo náměstí 1, Praha Přední Kopanina**, IČ: **29133238** oznamuje dle §73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), typy rozhraní své komunikační sítě pro připojení přístrojů. Společnost je zapsána u **Městského soudu v Praze**, spisová značka **C**, vložka **202870**. Společnost je držitelem osvědčení č. podnikatele v elektronických komunikacích dle všeobecného oprávnění.

Specifikace rozhraní veřejné telekomunikační sítě DIGI Planet s.r.o. :

Specifikace rozhraní služby připojení k síti Internet:

Služba připojení k Internetu je vždy zakončena portem rozhraní typu Ethernet. Tento port je součástí zásuvku nebo koncového zařízení, kterým je služba ukončena.

Typ rozhraní	Průmyslový standard	Typ konektoru (standard)
Fast Ethernet 100Base-TX	IEEE 802.3u	RJ-45 (ANSI/TIA/EIA-568-A,EIA-568-B)
Gigabit Ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3ab	RJ-45 (ANSI/TIA/EIA-568-A,EIA-568-B)
Gigabit Ethernet 1000Base-BX	IEEE 802.3ab,z	LC (IEC 61754-20), SC (IEC 61754-4)
Gigabit Ethernet 1000Base-LX/LH	IEEE 802.3ab,z	LC (IEC 61754-20), SC (IEC 61754-4)

Tento dokument je volně ke stažení na www stránkách poskytovatele, které jsou na Internetové adrese <http://www.network-solution.cz>

V Praze,
dne 1. Zář, 2015

Za společnost
DIGI Planet s.r.o.
David Toman