



Váš kvalitní dodavatel ICT řešení
Váš spolehlivý poskytovatel ICT služeb

Technické specifikace a typy rozhraní veřejné komunikační sítě Speedynet.cz.

Tento dokument popisuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích základní typy a technické specifikace rozhraní používaných pro připojení koncových zařízení k veřejné síti elektronických komunikací Speedynet.cz provozovanou společností GITS ke dni 13. 2. 2021.

TYP ROZHRANÍ	Mezinárodní standart dle ITU-T	Fyzické provedení rozhraní, konektor	Verze protokolu TCP/IP
Metalický ethernet 10Base-T	IEEE 802.3	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603 RJ 45	IPv4
Metalický ethernet 100Base-TX	IEEE 802.3	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603 RJ 45	IPv4
Metalický ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603 RJ 45	IPv4
Optický ethernet 100Base-LX	IEEE 802.3	Konektor dle EIA/TIA-604 SC, LC	IPv4
Optický ethernet 1000Base-LX	IEEE 802.3	Konektor dle EIA/TIA-604 SC, LC	IPv4
WIFI 2,4 GHz	IEEE802.11b-1999, IEEE802.11g-2003	---	IPv4
WIFI 5 GHz	IEEE802.11a-1999 IEEE802.11n-2009 IEEE802.11ac-2013	---	IPv4

Pro bližší informace nás, prosím, kontaktujte.

Tyto informace jsou také zveřejněny na internetové adrese <http://www.gits.cz/specifikace.pdf>.

Global Information and communication Technologies Services

Ing. Vlastimil Palouš, GITS
č.p. 18
Loučka u Valašského Meziříčí
756 44, Czech Republic

TEL: +420 723 771 795
EMAIL: palous@gits.cz
WEB: www.gits.cz

IČO: 87375184
DIČ: nejsem plátce
mBank: 670100-2203562918/6210