

Typy rozhraní Duo Networks s.r.o.

(platné od 1. 11. 2018)

1. Dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamujeme tyto typy rozhraní používané v síti

Dokument definuje základní typy a specifikaci rozhraní používaných v sítích Duo Networks s.r.o.

2. Rozhraní

Typ služby	Rozhraní	Standard
Internet	ADSL/ADSL2+	ITU-T G.992.1, G.992.3 a G.992.5
	VDSL2	ITU-T G.993.2, G.993.5, G.994.1, G.997.1 a G.998.4
	FTTx/ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 100Base-TX, rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u • 1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab • konektor RJ-45 • kabeláž UTP/FTP cat. 5e, 6 • maximální délka kabelu: 100m
Internet	Wireless LAN 2,4 GHz	Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace SIP
Internet	Wireless LAN 5 GHz	<ul style="list-style-type: none"> • specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n • frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz , DFS • modulace OFDM
Internet	Wireless LAN 10,5 GHz	<ul style="list-style-type: none"> • frekvenční pásmo: 10,3-10,6 GHz • modulace: QPSK až 128 QAM