

Český telekomunikační úřad
 Sokolovská 219
 Praha 9
 225 02 Praha 025
 IČ: 70106975

Praha 1. června 2015

Oznámení typů rozhraní

Společnost eHAMnet, s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Typy rozhraní služeb

Rozhraní	Mezinárodní doporučení nebo norma	Konektor	Standard konektoru		
SIP VoIP	SIP dle IETF RFC 3261	modulární konektor pro kroucenou dvojlinku 8p8c (RJ45)	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603 ISO-8877		
10BASE-T	IEEE 802.3				
100BASE-TX					
1000BASE-T					
1000BASE-LX10				optický konektor SC LC	IEC 61754-4 IEC 61754-20
1000BASE-ZX10					
1000BASE-BX10					
Wi-Fi 2.4 GHz		IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	bez konektoru		
Wi-Fi 5 GHz	IEEE 802.11a, 802.11h, IEEE 802.11n				
Wi-Fi 5 GHz AirMAX	IEEE 802.11a, 802.11h, IEEE 802.11n, proprietární TDMA protokol AirMAX Ubiquity Networks, Inc.				
Wi-Fi 5 GHz AirMAX AC	IEEE 802.11a, 802.11h, IEEE 802.11n, proprietární TDMA protokol AirMAX AC Ubiquity Networks, Inc.				

Verze tohoto dokumentu umožňující dálkový přístup je vyvěšena na webových stránkách společnosti <http://www.ehamnet.cz/>