

Oznámení o typech rozhraní pro připojení k síti společnosti HD internet s.r.o.

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

Podporovaná rozhraní společnosti HD internet s.r.o.

Aktuální verze dokumentu je dostupná na www.hdinternet.cz

Rozhraní datových služeb (přístup k síti internet / přenos dat / pronájem okruhů)			
Rozhraní	Mezinárodní doporučení ITU-T	Konektor	Poznámka
Wireless LAN 2,4 GHz	IEEE 802.11b/g/n	n/a	
Wireless LAN 5 GHz	IEEE 802.11a/n/ac	n/a	
Ethernet 10 Base-T	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100 Base-TX	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 1000 Base-T	IEEE 802.3	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100Base-LX	IEEE 802.3	SC/PC, FC/PC, LC/PC, E2000/APC	EIA/TIA-604
Ethernet 1000Base-LX	IEEE 802.3	SC/PC, FC/PC, LC/PC, E2000/APC	EIA/TIA-604
Mobilní internet	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	n/a	GPRS, EDGE/3G, CDMA, LTE

Rozhraní hlasových služeb			
Rozhraní	Norma / Doporučení	Konektor	Poznámka
VoIP – SIP	RFC 3261	RJ-45	G.711A, G.729
VoIP - SIP - analog	RFC 3261	RJ-11, RJ-45 ES 201 970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení TR 101 973-1,2 – Tóny generované sítí ES 201 235-1,2 – Tónová volba DTMF ETS 300 648 – Identifikace volající přípojky ISDN (CLIP)	G.711A, G.729
Mobilní volání			GSM

Rozhraní rozhlasového / televizního vysílání			
Rozhraní	Norma / Doporučení	Konektor	Poznámka
IPTV	IEEE 802.3, MPEG 2/4	RJ-45 SCART: EN 50049-1 HDMI v1.2 konektor typ A Cinch	STB