

Typy a specifikace rozhraní v síti elektronických komunikací CaCNet.cz

Dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích zveřejňujeme typy rozhraní pro připojení koncových zařízení ke své veřejné síti elektronických komunikací.

Rozhraní datových služeb	Konektor	Norma (doporučení ITU-T)
Ethernet 10Base-T	8P8C metalický RJ 45	IEEE 802.3
Ethernet 100Base-T	8P8C metalický RJ 45	IEEE 802.3
Ethernet 1000Base-T	8P8C metalický RJ 45	IEEE 802.3
WiFi 2,4 GHz	bezdrátové rozhraní	IEEE 802.11b
WiFi 5 GHz	bezdrátové rozhraní	IEEE 802.11a, 802.11n
Rozhraní hlasových služeb	Technické specifikace rozhraní	
VoIP hlasové rozhraní	fyzické rozhraní dle nosné datové služby protokol: SIP v2 RFC-3261	

Dokument je veřejně dostupný na adrese <http://www.hw-shop.cz/stranka.typy-a-specifikace-rozhrani.html>, má pouze informativní charakter a je určen především dodavatelům a výrobcům koncových zařízení.

[Dokument ke stažení](#) ve formátu PDF