

## Typy rozhraní veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení

Společnost Kaora s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 a 8 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní své veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení:

### Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Mezin. doporučení ITU-T	Konektor
Ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ45,
10Gbit Ethernet	IEEE 802.3-2002	SFP+
40Gbit Ethernet	IEEE 802.3-2002	QSFP28
100Gbit Ethernet	IEEE 802.3-2002	QSFP28, CFP4, CFP2
Wireless LAN	IEEE 802.11a/c	WiFi 5 GHz
Wireless LAN	IEEE 802.11a/n	WiFi 5 GHz
Optická vlákna – SM	G.652	LC/PC, SC/PC, E2000/APC

Tento dokument je veřejně dostupný na adrese [www.kaora.cz](http://www.kaora.cz), má informativní charakter a je primárně určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.

V Praze dne 1.5.2018