

Typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti Optické sítě, s.r.o.

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

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Mezinár. doporučení ITU-T	Konektor
Ethernet 10Base - T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 100Base - T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base - T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base - SX	IEEE 802.3-2002	optický LC, SC, ST
Ethernet 1000Base - LX	IEEE 802.3-2002	optický LC, SC, E2000/APC
Wireless LAN	IEEE 802.11b/802.11g	WiFi 2.4GHz
Wireless LAN	IEEE 802.11a	WiFi 5GHz
Optická vlákna - SM	G.652, G.657	optický LC, SC, E2000/APC
Optická vlákna - MM	G.651	optický LC, SC, ST

Dokument je veřejně dostupný na adrese www.numeri.cz. Tento dokument má informativní charakter a je primárně určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.