

Typy a specifikace rozhraní používaných pro připojení koncových zařízení v síti elektronických komunikací

Dle zákona §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích firma kochnet.cz s.r.o. (IC: 042 39 946) tímto dokumentem zveřejňuje typy rozhraní pro připojení.

<i>Rozhraní</i>	<i>Konektor</i>	<i>Specifikace a technické parametry</i>
<i>Metalické 10Base-T 100Base-TX 1000BaseT</i>	<i>RJ-45F</i>	<i>IEEE 802.3, ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603</i>
<i>Bezdrátové WiFi 2,4 GHz 5,8 GHz</i>	<i>N/A</i>	<i>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac</i>
<i>Optika Optická vlákna -SM G652, G657</i>	<i>Optický LC/PC SP/PC</i>	
<i>IPTV</i>	<i>RJ-45F</i>	<i>IEEE 802.2, MPEG2/4</i>

Tento dokument má informativní charakter a je určen především dodavatelům a výrobcům koncových zařízení.

Kontakt:

kochnet.cz s.r.o.
IC: 042 39 946
Pavel Jansa
Kochánky 35

294 74

Tel.: 776 262 471
e-mail: info@kochnet.cz