

Technická specifikace účastnických rozhraní poskytovaných společností Jiří Korint

Společnost Jiří Korint poskytuje služby přístupu do sítě internet. Tento dokument specifikuje účastnická rozhraní v koncovém bodu sítě a je zveřejněn ve smyslu Zákona č. 12/2005 Sb. O elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů.

V koncových bodech sítě se používají tyto typy rozhraní:

Ethernet pro přenosové rychlosti 100 Mbps a rychlosti 1000 Mbps

Datové rozhraní splňující požadavky normy IEEE 802.3. Jako přenosové médium je využitý metalický 4-párový UTP nebo STP kabel pro přenosové rychlosti do 100 Mbps u 100BASE-T a rychlosti 1000Mbps u 1000BASE-TX. Fyzické provedení rozhraní je realizováno zásuvkou Cat5e nebo lepší s využitím konektoru RJ-45.

Wireless LAN 5GHz podle normy IEEE 802.11a,n,ac

Možné připojit koncová zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE802.11a,n,ac. Radiové rozhraní s modulací OFDM a TDMA

Všechna rozhraní odpovídají specifikacím norem IEEE.

Vydáno: 30.11.2020

Vyhotovil: Jiří Korint, jiri@korint.net