

Oznámení aktuálních typů rozhraní komunikační sítě

HERO Computers s.r.o

Společnost HERO Computers s.r.o. v souladu s § 73 zákon a č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuje typy rozhraní, které nabízí pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace.

Typy rozhraní používané v síti HERO Computers s.r.o.

1. Rozhraní Wireless LAN 5GHz

- specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, airMAX ac
- frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz, DFS

2. Rozhraní metalický Ethernet

- 100Base-TX, rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
- 1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab
- specifikace IEEE 802.1Q
- konektor RJ-45
- kabeláž UTP/FTP category 5e, 6
- maximální délka kabelu: 100m

3. Rozhraní optický Ethernet

- 1000Base-LX, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.32
- konektor E2000/APC (pro ODF), SC/PC (pro media konvertor), LC/PC (pro SFP)
- optické vlákno
- maximální délka vlákna: 10km

Další služby, které společnost HERO Computers s.r.o poskytuje pro své zákazníky:

- kabelová televize COAX

V Lanškrouně dne 1.1.2019