

Technické specifikace a TYPY ROZHRAŇÍ veřejné sítě elektronických komunikací

Datové služby

Typ rozhraní	Mezinárodní standart dle ITU-T	Fyzické provedení rozhraní / konektor
Optický ethernet 100Base-BX	IEEE 802.3	SC/PC, LC/PC, E2000/APC
Optický ethernet 1000Base-BX	IEEE 802.3	SC/PC, LC/PC, E2000/APC
Metalický ethernet 10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45
Metalický ethernet 100Base-TX	IEEE 802.3	RJ-45
Metalický ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3	RJ-45
Bezdrátový ethernet 2,4 GHz	IEEE 802.3	RJ-45
Bezdrátový ethernet 5 GHz	IEEE 802.3	RJ-45
Bezdrátový ethernet 10 GHz	IEEE 802.3	RJ-45
Bezdrátový ethernet 18 GHz	IEEE 802.3	RJ-45
Bezdrátový ethernet v jiných pásmech	IEEE 802.3	RJ-45

Hlasové služby

Typ rozhraní	Mezinárodní standart dle ITU-T	Fyzické provedení rozhraní / konektor
Metalický ethernet 10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45
Metalický ethernet 100Base-TX	IEEE 802.3	RJ-45