

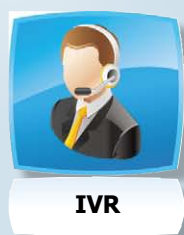
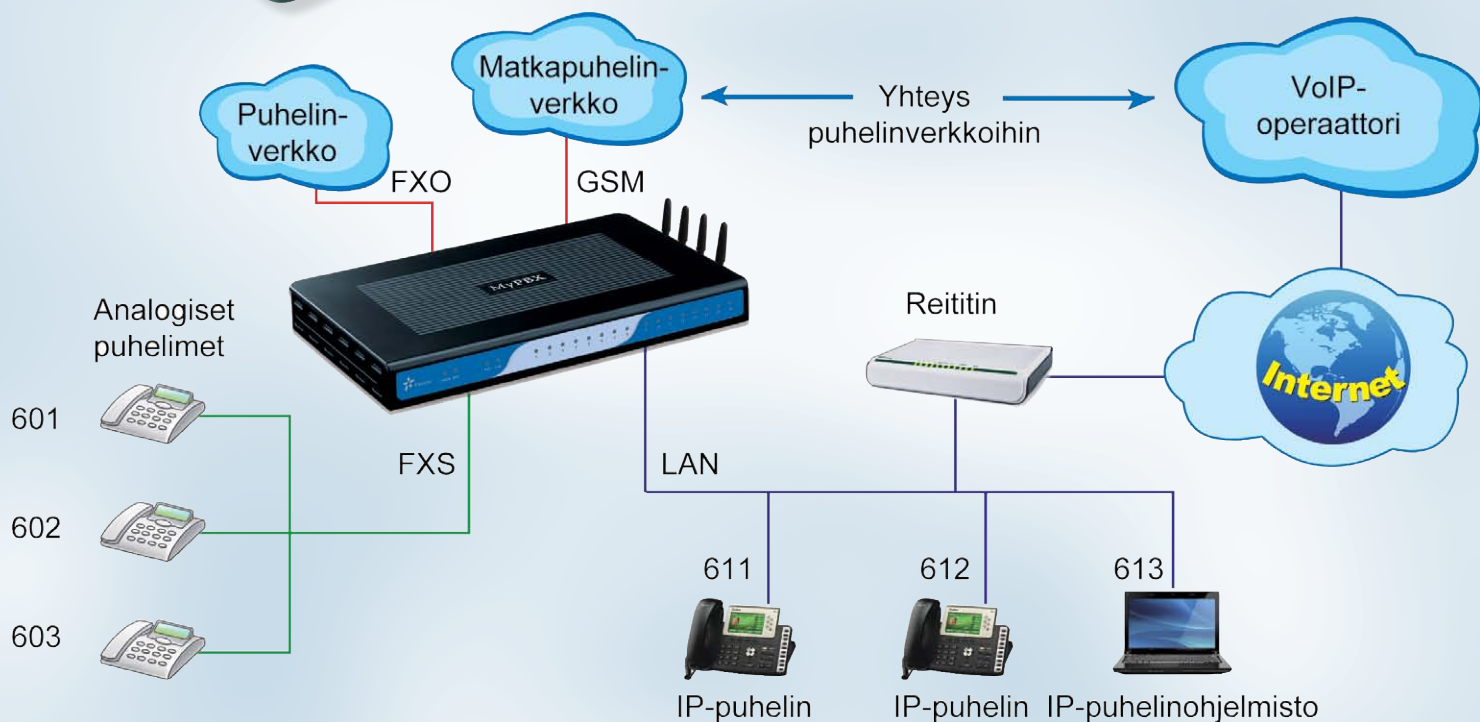
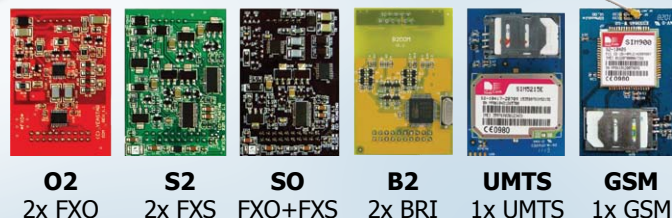
# Yeastar IP-puhelinvaihteet

**Yeastar MyPBX** on nykyaikainen IP-puhelinvaihtejärjestelmä, jonka avulla voidaan helposti toteutettua yrityksen kaikki puhelinvaihtepalvelut. MyPBX voidaan liittää perinteiseen puhelinverkkoon VoIP-operaattorien välityksellä tai vaihteeseen asennettavien lisämodulien avulla. MyPBX on täydellinen puhelinvaihteratkaisu yrityksille, jossa toimipistekohtaisesti on maksimissaan 300 alaliittymää. Kun yritys siirtyy perinteisestä puhelintekniikasta VoIP-tekniikkaan, vanhat puhelinnumerot siirretään IP-puhelimiin. Edullisen ja helppokäyttöisen puhelinjärjestelmän pystyy asentamaan IT-tukihenkilö, eikä sen käyttöön liity minkäänlaisia lisenssi- eikä ylimääräisiä käyttömaksuja. MyPBX on yhteensopiva kaikkien SIP IP-puhelimien kanssa, mutta Yealink IP-puhelimien avulla voidaan hyödyntää asennusta ja ylläpitoa nopeuttavaa autoprovisiointia. Lisätietoa VoIP-tekniikasta saat Microdatasta.



## MyPBX

Saatavilla olevat lisämodulit:



# Yeastar IP-puhelinvaihteet



MyPBX SOHO



MyPBX Standard



MyPBX Pro



MyPBX E1



MyPBX E1 Plus



MyPBX Enterprise

Ominaisuudet		SOHO	Standard/Pro	E1/E1 Plus	Enterprise M1/M2
Käyttäjät / alaliittymät		30	100	100	300
Yhtäaikaiset puhelut (max)		8	22	15	60
Puheposti		4000min	4000min	4000min	Oletus 3000min (lisättävissä)
Kiintolevy		—	—	—	Tukee 2.5" SATA2
USB		—	—	—	1x (USB2.0)
Puhelinliitäntä (optiot)	Analogiset puhelinportit (max)	4x	16x	8x	8x
	GSM portit (Max)	—	4/8x	—	4x
	UMTS portit (Max)	—	4/8x	—	4x
	BRI ISDN portit (max)	4x	8x	—	8x
	E1/T1/J1 PRI portti	—	—	1x	1/0x
Ethernet	LAN	1x 10/100Base-T	1x 10/100Base-T	1x 10/100Base-T	1x 10/100/1000Base-T
	WAN	—	1x 10/100Base-T	1x 10/100Base-T	1x 10/100/1000Base-T
VoIP	Prokolla-tuki	SIP(RFC3261)	SIP(RFC3261), IAX2	SIP(RFC3261), IAX2	SIP(RFC3261), IAX2
	Tuetut transport protokollat	UDP, TCP, TLS	UDP, TCP, TLS, SRTP	UDP, TCP, TLS, SRTP	UDP, TCP, TLS, SRTP
	Codec-tuki	G.711, GSM, SPEEX, G.722, G.726, ADPCM, G.729A, H.261, H.263, H.263P, H.264, MPEG4			
	DTMF	Inband, RFC2833, SIP INFO			
Verkko	IP-osoite	kiinteä IP, DHCP	kiinteä IP, PPPoE, DHCP, OpenVPN		
	Lisäominaisuudet	palomuuuri, VLAN, DDNS, QoS, DHCP Server			
Nauhoitus	Yhden painalluksen nauhoitus	tuettu	tuettu	tuettu	tuettu
	Puhelun nauhoitus	—	—	—	tuettu



PIN suojaus



Palomuuuri



QoS



VLAN



DDNS



GSM alaliittymät