

## YEASTAR 4G/LTE MODUL



Cena celkem:

**7 754 Kč**  
**(bez DPH: 6 408 Kč)**

Běžná cena:

**8 529 Kč**

Ušetříte:

**775 Kč**

Kód zboží:

TLIYES1024

Part No.:

10000175

Záruka:

3 roky / roků

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Yeastar 4G/LTE modul

4G/LTE modul sloužící **pro směrování příchozích/odchozích hovorů přes mobilního operátora** nebo zaslání **SMS**. Modul je kompatibilní se všemi ústřednami Yeastar série S a P.



EX30



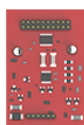
EX08



B2 Module



O2 Module



S0 Module



S2 Module



GSM Module



3G Module



4G Module



**Přidáním tohoto modulu do ústředny Yeastar řady S a P získáte:**

- Možnost směrovat odchozí hovory (všechny či jen některé) do sítí mobilních operátorů a volat tak ještě levněji či dokonce zdarma.
- Možnost přijímat hovory ze sítí mobilních operátorů na stolních telefonech. Volající prostě zavolá na mobilní číslo, přiřazené SIM kartě, vložené do GSM modulu. Ústředna pak tento příchozí hovor směruje dále dle pravidel nastavených administrátorem ústředny (např. do hlasového menu - IVR, na spojovatelku, vyzváněcí skupinu, volací fronty apod.).
- SMS server pro příjem SMS zpráv, jejich konverzi do emailové zprávy a její odeslání na určenou emailovou adresu.
- SMS server pro odesílání SMS zpráv - stačí poslat emailovou zprávu na adresu ústředny a ta poté zajistí její konverzi do SMS formátu a odeslání zprávy příjemci.

#### 4G LTE modul pracuje v pásmech:

LTE FDD - B1/B3/B5/B7/B8/B20

LTE TDD - B38/B40/B41

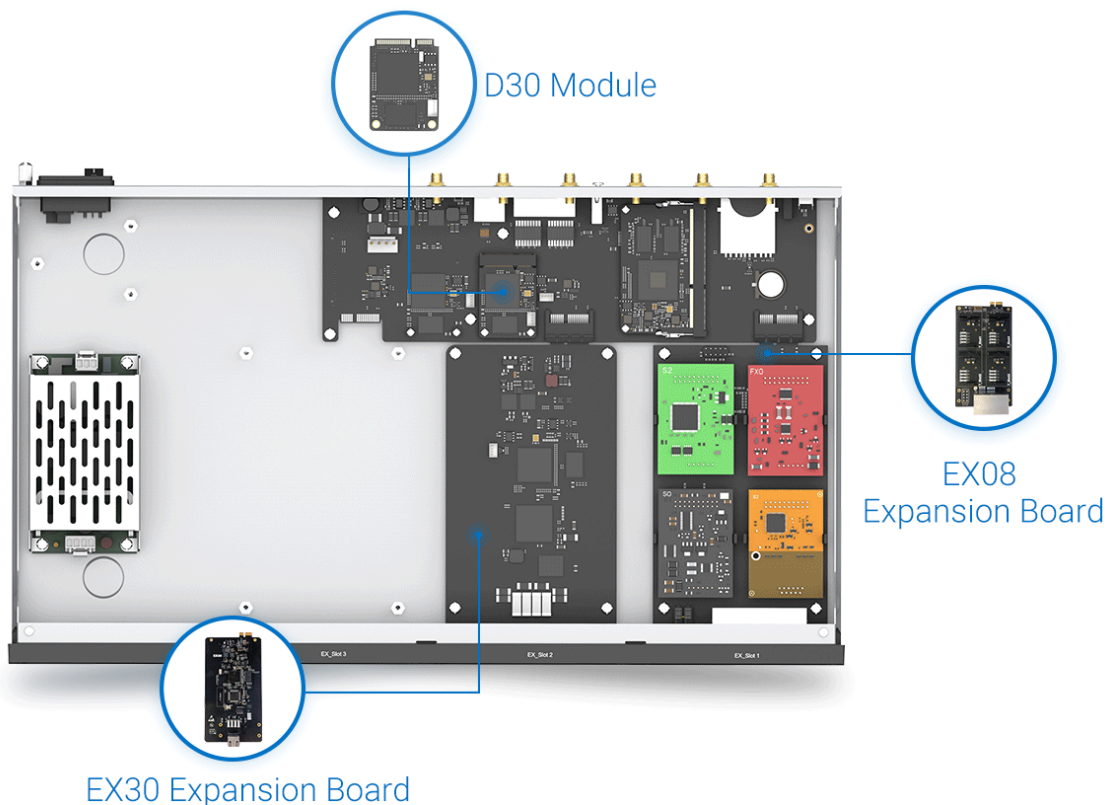
WCDMA - B1/B5/B8



#### [Podporované oblasti a mobilní operátoři](#)

Tento modul je možné použít v ústřednách Yeastar řady S (S20, S50, S100, S300) nebo P (P550, P560, P570) a disponuje jedním SIM slotem.

Pro ústředny Yeastar S100, Yeastar S300, Yeastar P560 a Yeastar P570 je pro instalaci rozšiřujícího modulu nutné použít rozšiřující kartu Yeastar EX08.



#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Funkce:** směrování hovorů přes mobilního operátora, 1x SIM slot

**Kompatibilita:**

Yeastar řada S (S20, S50, S100, S300)

Yeastar řada P (P550, P560, P570)