

АБОНЕНТСЬКИЙ ТЕРМІНАЛ EPON E108



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|-------------------------------|--|
| Процесор | ZTE ZX279125 |
| Швидкість передачі даних | 1,25 Гбіт/с Down, 1,25 Гбіт/с Up |
| Чутливість оптичного приймача | -27дБм |
| Потужність випромінювача | 1дБм ≤ P ≤ 4дБм |
| Джерело живлення | вхід 110~240 В AC, вихід 12 В DC/1А енергоспоживання <12 В |
| Підтримка стандартів | IEEE 802.3ah, YD/T 1475-2006 |
| Робоча температура | 0°-60°C |
| Допустима вологість | 10%-85% без конденсації |

Термінал ONU працює за технологією Epon та має повний пакет необхідного функціоналу для використання у PON мережах.

- Можливість налаштування PPPoE, Bridge, IpoE
- Сумісний з OLT різних вендорів (ZTE, BDCOM, GCOM та ін.)

АБОНЕНТСЬКИЙ ТЕРМІНАЛ GPON G108

Важливо!
Можна підключати до Epon або Gpon
мереж без додаткового
перепрограмування ONU



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|-------------------------------|--|
| Процесор | ZTE ZX279125 |
| Швидкість передачі даних | 2,488 Гбіт/с Down, 1,244 Гбіт/с Up |
| Чутливість оптичного приймача | -28 дБм |
| Потужність випромінювача | 1дБм≤P≤4дБм |
| Джерело живлення | вхід 110~240 В AC, вихід 12 В DC/1А енергоспоживання <12 В |
| Підтримка стандартів | IITU-T G.984/G.988 |
| Робоча температура | 0°-60°C |
| Допустима вологість | 10%-85% без конденсації |

Термінал ONU працює за технологією Epon та Gpon та має повний пакет необхідного функціоналу для використання у PON мережах.

- Можливість налаштування PPPoE, Bridge, IpoE
- Сумісний з OLT різних вендорів (ZTE, BDCOM, GCOM та ін.)