



## MICRO SWITCH

Високопродуктивна мережева технологія для сучасних будівель

## MICRO SWITCH

Secure – high performance – cost-effective

Micro Switches Gigabit Ethernet від MICROSENS є ключовим елементом у високоефективній мережі сучасних будівель. Інтелектуальне поєднання волоконно-оптичної лінії зв'язку та портів мідних споживачів дозволяють використовувати технічні переваги волоконно-оптичних ліній для кабельних мереж. Будь-то офісна програма, IP-телефонія, технологія захисту IP, будівельна технологія або додатки в Smart Building - Micro Switches від MICROSENS пропонують користувачам продуктивність, безпеку та економію, необхідні в безпечних, децентралізованих мережах передачі даних у майбутньому.



## FIBER TO THE OFFICE (FTTO)

FTTO - це економічно ефективна кабельна інфраструктура для сучасних офісних середовищ, яка поєднує в собі переваги волоконно-оптичних та мідних технологій.



Fiber To The Office (FTTO) - це стандартна і децентралізована концепція мереж для сучасних офісних середовищ. Вона поєднує в собі переваги високоефективної волоконно-оптичної технології з гнучкістю дротів із вітої пари. На відміну від встановленої структуризованої кабельної мережі (SCN), FTTO додатково використовує волоконно-оптичні дроти, для вертикальної та горизонтальної проводки. Мідні дроти використовуються лише для підключення наприклад робочих станцій, VoIP-телефонів або IP-камер. Як результат, комутатори MICROSENS FTTO пропонують багаті функції управління потужністю, такі як Power-over Ethernet та енергоефективний Ethernet. Завдяки Fiber To The Office підприємства отримують прибуток від високоефективної мережевої інфраструктури, яка пропонує гнучкість, захищає інвестиції та зменшує витрати на життєвий цикл.

## MICRO SWITCH MICROSENS

### Ключ до більшої ефективності мережі

Micro Switches MICROSENS Gigabit Ethernet є ключовим елементом високоефективної мережі FTTO. Інтелектуальне поєднання оптоволоконних та мідних портів волоконно-оптичної лінії полегшує різноманітні технічні переваги волоконно-оптичних ліній. Комутатори останнього покоління поєднують в собі інтелектуальний дизайн, енергоефективність та новітні функції безпеки.