



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 вітого пари. На відміну від встановленої структурованої 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 мережової 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.