

# Обладнання що надається в оренду за договором оферти для доступу до мережі X-COM

## 1. Абонентський термінал Picotel PU-X910P EPON/GPON



Модель X910P призначена для роботи в EPON та GPON мережах, підтримує стандарт EPON (802.3ah) і GPON (ITU-T G.984.2). ONU X910P сумісна з OLT C-DATA, BDCOM, Huawei та ZTE. Для підключення клієнтського обладнання використовується один Gigabit Ethernet порт (10/100/1000 Mbps base-T) і один оптичний порт SC/UPC. Dual Mode ONU X910P виконана в компактному стильному корпусі, який підходить під будь-який інтер'єр. Picotel PU-X910P автоматично обирає правильний режим роботи в залежності від типу PON мережі до якої вона включена.

## 2. Патчкорд FTTH RCI SC/UPC-SC/UPC-100 Flex

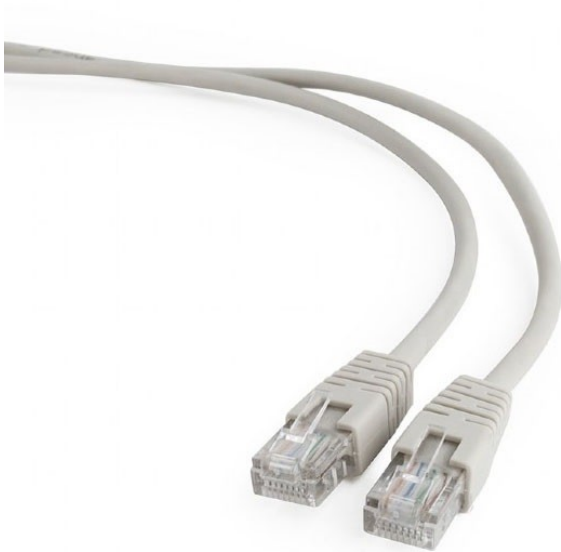
Оптичний патчкорд виготовлений з FTTH кабелю, з оптичними конекторами SC/UPC відполірованими в заводських умовах.



Основне призначення - підключення абонентів в мережах PON, FTTH та інших оптичних мережах з глибоким проникненням оптики. Патчкорди виготовляються довжиною 100 метрів, або іншого розміру під замовлення.

Приставка Flex означає, що в даних патчкордах використовується одномодове оптичне волокно зі зменшеними втратами при вигині, відповідно до рекомендацій G.657A1. Оболонка кабелю виконана з LSZH матеріалу, всередині є два пластико-арамідних зміцнюючих елементи.

### 3. Патч-корд литий Cablexpert PP12-2M CCA, UTP, RJ45, Cat.5e, 2m, сірі



Патч-корд Cablexpert призначений для під'єднання ноутбуків, комп'ютерів і плеєрів до мережевого обладнання. Він допоможе вам організувати надійне та якісне з'єднання пристроїв, що є необхідним і важливим атрибутом мереж зв'язку в офісі або вдома.

Патч-корд Cablexpert обладнаний із двох сторін роз'ємами-конекторами RJ45, які покриті шаром золота завтовшки 50 мікродюймів для чудового передавання даних і довговічності в експлуатації.

### 4. Патчкорд оптичний RCI PTCH-SC/PC-3мм, 2м симплекс (PTCH-SC/UPC-3-2)



Шнури оптичні з'єднувальні (патчкорд) SC - кабельний виріб, що складається з оптичного волокна (ОВ) в напівжорсткому буфері з малодимного безгалогенового матеріалу, армований з двох боків волоконно-оптичними різніми з'єднувачами. Призначені для багаторазового підключення оптичних волокон (ОВ) до приймально-передавальних модулів волоконно-оптичних систем передачі, до контрольно-вимірювального устаткування і для з'єднання ОВ між собою.