



Extralink 1:4 PLC SC/APC | Splitter | 2,0mm, 1,5m, G657A, modulo ABS



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/cables-y-patch-cords/extralink-1-4-plc-sc-apc-splitter-2-0mm-15m-g657a-modulo-abs>

Price: **14,76 zł** gross / 12,00 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXFMJQRIRMNIQ

Information:

Splitter de fibra óptica EXTRALINK PLC 1:4 es un elemento pasivo para redes FTTH que distribuye simétricamente la señal óptica a cuatro salidas sin usar dispositivos activos. Equipado con conectores SC/APC en el lado de entrada y de salida, facilita un montaje rápido y una conexión estable. La carcasa ABS y el cable patchcord 2.0 mm reforzado con fibras de aramida garantizan durabilidad y un tendido cómodo en paneles de conexión rack y armarios de fibra óptica. Las fibras G.657A aumentan la resistencia a la flexión, y la construcción es segura para la instalación en entornos con otros cables. Producto embalado en blister que protege contra el enredo de los cables.

Product features

Conector	5
Material	ABS
Tipo de embalaje	Polybag
Número de conectores	5
Instalación simplificada	Yes
Color del producto	Negro
Género del conector	Masculino
Tipo	Cable splitter

Full product description

EXTRALINK PLC 1:4 2.0mm divisor de fibra óptica con conectores SC/APC

Los divisores de fibra óptica se utilizan en las redes FTTH donde la Internet se entrega a los clientes a través de la fibra óptica. Se lleva desde la sala del servidor al dispositivo del cliente sin cambiar el medio de transmisión. La especificidad de esta tecnología requiere que la señal se

distribuya a los clientes sin utilizar dispositivos activos adicionales.



PLC divisor con distribución de energía simétrica 1:4 con conectores de entrada y salida. La caja de ABS permite una instalación segura en interruptores de rack o en armarios de fibra óptica externos.

El divisor está construido con un cable de parcheo de 2.0 mm para que pueda ser instalado con seguridad en interruptores y armarios.

El producto está empaquetado en blíster para evitar que se enreden los cables.