

## OTDR SM 1310 / 1490 / 1550NM



**\$2.208.820** \$2.628.496 con IVA

- Código: **32176**
- Marca: **BDN**
- Modelo- P/N: **NK6200T1**

### TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.**

El OTDR SM 1310 / 1490 / 1550nm es el producto de seguridad que estás buscando. Este dispositivo, de la reconocida marca BDN, cumple con los más altos estándares de calidad y te garantiza un desempeño excepcional. Con el OTDR SM 1310 / 1490 / 1550nm, podrás obtener mediciones precisas y detalladas en tus proyectos de instalación y mantenimiento de redes de fibra óptica. Su rango de longitud de onda te permite ejecutar pruebas en las bandas de 1310, 1490 y 1550nm con gran exactitud. Este OTDR cuenta con una interfaz intuitiva y fácil de usar, lo que te facilitará el proceso de medición y análisis de tus redes de fibra óptica. Además, su diseño compacto y resistente lo convierte en una herramienta ideal para trabajar en diferentes entornos y condiciones. En Artilec, nos preocupamos por ofrecerte los mejores productos de seguridad, y el OTDR SM 1310 / 1490 / 1550nm es una muestra de ello. No pierdas la oportunidad de adquirirlo y aprovechar todas sus ventajas. Características técnicas: - Longitudes de onda: 1310nm, 1490nm, 1550nm - Marca: BDN - Número de serie: NK6200T1 - SKU: 32176

### Productos Relacionados



#### BOBINA DE LANZAMIENTO 500 MTS

Código: **32177**  
Marca: **BDN**  
**BDN-BOBLANZ500**  
\$67.540 +iva



#### POWER METER PON 1310-1490-1550NM

Código: **45121**  
Marca: **BDN**  
**NK501**  
\$215.240 +iva

#### BATERIA LI-PO 7.6 V 3.0AH PARA RANGER MINI

Código: **85805**  
Marca: **PROMAX**  
**CB088**  
\$139.480 +iva



#### OPCIÓN DE FIBRA ÓPTICA PARA RANGER MINI

Código: **85801**  
Marca: **PROMAX**  
**OPOCRAPS**  
\$918.790 +iva



#### RANGER MINI ANALIZADOR MEDIDOR CAMPO RF TACTIL COLOR 5

Código: **85800**  
Marca: **PROMAX**  
**CR001M**  
\$3.378.990 +iva