



Le testeur de fibre optique à 1310/1550nm est un outil est un instrument doté d'une technologie de contrôle avancée, d'un rendement élevé et d'un fonctionnement à faible consommation.



### CARACTERISTIQUES

- Longueur d'onde: 1310/1550nm
- Puissance: 7 dBm
- Autonomie: 45h
- Alimentation: 3x pile AAA
- Stabilité de la source: 0,04 dBm
- Température de fonctionnement: -10°C - 50°C
- Température de stockage: -20°C - 70°C
- Dimensions: 130 x 63 x 29 mm
- Poids: 160g

Garantie  
1 an\*

RoHS-CE

Unité de  
vente : 1

Code douanier:  
82032000



553 Route de Robion 84300 CAVAILLON - France



[adv@lienk.eu](mailto:adv@lienk.eu)



Tél: +33 (0)4 32 52 13 10 - Fax: +33 (0)4 32 52 13 11



[www.lienk.eu](http://www.lienk.eu)

