

## Source laser EASYSPLICER Monomode



Marque: EASYSPLICER

**Référence** : 395500

**Prix**: 390.69 € HT

## **Descriptif:**

Source laser EASYSPLICER LSsm

EASYSPLICER LS est une source laser de lumière optique très précise et facile à utiliser. La sortie laser est stabilisée à +/-0,05 dB / 1 heure et à +/- 0,1 dB / 8 heures.

Le prix d'EASYSPLICER LS est également très abordable, ce qui rend le produit unique dans sa catégorie.

Cet équipement est conçu pour transmettre les deux longueurs d onde monomode : 1310 nm et 1550 nm avec une puissance de sortie supérieure à - 6 dBm @ 1310 nm/1550 nm.

La modulation peut être réglée sur trois fréquences : 270 Hz, 1 kHz et 2 kHz.

Associé au wattmètre EASYSPLICER PM (et/ou à 1 OTDR EASYSPLICER OTDRsm), il constitue une combinaison parfaite pour tester les liens/réseaux monomodes.

EASYSPLICER LS dispose d'une sortie SC/UPC et est livré avec des adaptateurs pour LC et ST/FC, ce qui facilite la connexion avec tous les types de câbles/connecteurs monomodes.

L appareil est livré avec 3 piles rechargeables AA et un chargeur secteur. Il peut fonctionner pendant 30 heures avec des batteries complètement chargées (il peut également être alimenté directement sur le secteur).

EASYSPLICER LS est fourni dans un étui de transport souple et pratique, avec tous les accessoires nécessaires. Le poids total de l'instrument avec piles et étui de transport est inférieur à 1 kg.

- Longueur d onde: 1310 nm et 1550 nm

- Haute stabilisation : 0,05dB / 1 heure 0,1dB / 8 heures avec isolateur optique intégré
- Puissance de sortie : > -6 dBm à 1310 nm/1550 nm
- Modulation: 270 Hz, 1 KHz, 2 KHz
- Connecteur : SC
- Adaptateurs fournis : SC/LC, SC/FC
- Mise hors tension automatique : après 10 minutes d inutilisation (peut être annulée)
- Alimentation : 3x piles AA Ni-MH rechargeables pour > 30 heures de fonctionnement
- Fourni avec chargeur secteur USB et housse de transport
- Dimensions: 170 mm x 97 mm x 38 mm
- Température de fonctionnement : -10°C à +50°C, Poids :

Lien vers la fiche du produit