

WATTMETRE



DESCRIPTION

Wattmètre Fibre Optique

Wattmètre à utiliser en association avec une source laser pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- Longueur d'onde : 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550 et 1625 nm
- Plage de mesure : -70 dBm à +10 dBm
- Unité de mesure : dB, dBm, W
- Résolution : 0,01 dB
- Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- Fonction détecteur visuel de défauts (650 nm, rouge visible)
- Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- Option : adaptateur pour connecteur LC (Réf. 395133)
- Accroches pour bandouillère et béquille arrière
- Coque anti-choc
- Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- Indication de batterie faible
- Dimensions : 160 x 85 x 45 mm
- Poids : 220 g
- Peut être utilisé avec la source laser Réf. 395543

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-395542