

# O F I - 2 0 A



LA PINCE DE TRAFIC OPTIQUE OFI-20A PERMET D'ESTIMER LA PUISSANCE DU SIGNAL SUR LA FIBRE ET D'IDENTIFIER LE SENS DE TRAFIC.

	OFI-20A	
Longueur d'onde	800 ~1700nm	
Mesures	CW, 270Hz ± 5%, 1kHz ± 5%, 2kHz ± 5%	
Adaptateurs fournis	250µm (pour fibre nue)	
	900µm (pour cable 900µm)	
	2.0mm (pour cable 2.0mm)	
	3.0mm (pour cable 3.0mm)	
Direction du signal	LEDS gauche et droite	
Plage de mesures (dBm, CW/0.9mm)	-46 ~10 (1310nm)	
	-50 ~10 (1550nm)	
Plage de mesures fréquence	0.9µm, 2mm, 3mm	-30 ~ 0 (270Hz, 1kHz)
		-25 ~ 0 (2kHz)
	0.25µm	-25 ~ 0 (1kHz, 2kHz)
		-20 ~ 0 (2kHz)
Perte d'insertion (dB)	0.8 (1310)	
	2.5 (1550)	

LIVRÉE DANS UNE SACOCHE DE TRANSPORT AVEC 4 ADAPTATEURS ET CACHE ANTI-LUMIÈRE.