

Optical Power Meter

Cod. FHP2A04



Laser Source

Cod. FHS2Q01F



Bussola SC in dotazione con valigia, di default l'apparecchio monta bussola FC



Cambia lunghezza d'onda, premuto a lungo attiva Twin. 850/ 1300/ 1310/ 1490/ 1550/ 1625nm

Tasto ON/OFF
Premuto a lungo (> 2sec.) disattiva l'auto-off *

Premuto a lungo salva la misurazione, premuto brevemente carica i report salvati.

Premuto brevemente azzerò lo strumento e lo prepara alla misurazione. Dopo la pressione dobbiamo visualizzare sul power meter 0,00 dB

Quando visualizziamo i report salvati se premuto a lungo li cancella tutti

Cambia l'unità di misura della misurazione da dB/dBm/mW Default: dB

Tasto retro illuminazione display

Quando visualizziamo i report salvati possiamo scorrerli avanti o indietro

CH1 CH2



Boccole SC in dotazione con la valigia, di default l'apparecchio monta bussola FC

Cambia lunghezza d'onda 850/1200 nm Monomode 1310/1550 nm Multimode

Tasto ON/OFF
Premuto a lungo (> 2sec.) disattiva l'auto-off *

Passa da:
CH1 → Fibra Monomode
CH2 → Fibra Multimode

Commuta, se attivo su entrambi gli strumenti, la lunghezza d'onda da laser source a power meter, non viceversa.

Retro illuminazione display

Cambia la frequenza della lunghezza d'onda 270Hz / 1kHz / 2kHz Default: Sul display non viene visualizzato nulla

Dispositivo dotato di auto-off: dopo diversi minuti di inattività emette per tre volte un suono e poi si spegne.

Dispositivo dotato di auto-off: dopo diversi minuti di inattività emette per tre volte un suono e poi si spegne.

* Si consiglia di disattivare l'auto-off durante l'attività di misurazione.

* Si consiglia di disattivare l'auto-off durante l'attività di misurazione.