



CERT-OPT-METER

Il Power Meter Certificato CERT-OPT-METER è idoneo a verificare e certificare gli impianti multiservizio FTTH e le diverse distribuzioni in fibra ottica.

Misurazione della potenza ottica assoluta o relativa

Lunghezza d'onda selezionabile (850-1300-1310-1490-1550-1625nm)

Funzionalità AWD (riconoscimento automatico della lunghezza d'onda tra sorgente ottica e power meter)

Alimentatore da muro con uscita USB in dotazione.

CODICE		287590
Ingresso ottico		SC/APC (flangia certificata inclusa)
Connettore		SC/APC (flangia certificata inclusa)
Lunghezza d'onda	nm	850/1300/1310/1490/1550/1625
Massima potenza ottica di ingresso	dB	1310/1490/1550/1625: +17 ~ -57dBm
Precisione	%	±5%
Batteria		3xAA NiMH ricaricabili
Tensione di alimentazione	Vac/Hz	Ricarica mediante porta Mini USB
Temperatura di lavoro	°C	-10 -- +50 , < 95% umidità relativa
Indicazioni luminose	dBμV	Display multifunzione
Dimensioni	mm	165x80x40
Peso	kg	0.31