

Optisk lyskilde og powermeter.
SC adapter bølglængde: 850, 1300,
1310 & 1550 nm. Inkl. sw.



Anvendelse

GTW-OY2216 er et håndholdt powermeter og quad lyskilde, 850, 1300, 1310 & 1550 nm fra GrantWave. Bruges til dokumentation af nye installationer og vedligeholdelses opgaver. GTW-OY2216 har mange automatiske funktioner, man ikke får på sammenlignelige modeller.

Specifikation

Automatisk bølglængde identifikation.

Intelligent baglys kontrol.

Hukommelse for op til 1000 test.

USB kommunikation.

Dokumentations software medfølger.

Auto sluk funktion.

Optisk lyskilde og powermeter. SC adapter bølglængde: 850, 1300, 1310 & 1550 nm. Inkl. sw.

Model	GTW-OY2216C
Calibrated (nm) wavelength	850, 1300, 1310, 1550
Detector type	InGaAs
Measurement Range (dBm)	-50~+26
Uncertainty (dB)	±0.15 (3.5%)
linearity (dB)	±0.02
Display resolution (dB)	0.01
Frequency ID (Hz)	270, 330, 1K, 2K
Wave ID (nm)	1310, 1490, 1550, 1625
Date storage capacity	1000
Communication Port	USB
Optical Connector type	FC, SC, ST interchangeable
Alkaline battery	3xAAA, 1.5V
Power Supply Adaptor (V)	8.4
Battery Operating time (h)	200
Operation Temperature (°C)	-10~+60
Storage Temperature (°C)	-25~+70
Outline size (mm)/weight	180x90x45 (250g)