

Onet ON-OPM-P30 Serisi Fiber Optik PON Güç Metre [Optik Power Metre]

PON (EPON, GPON Pasif Optik Ağ) fiber optik powermetreler, özellikle pasif optik ağların (PON'ların) kurulumu, bakımı ve arıza tespiti için tasarlanmış özel test cihazlarıdır.

PON powermetreler, OLT (Optik Hat Terminali) ve ONU (Optik Ağ Birimi) arasındaki upstream (yukarı akış) ve downstream (aşağı akış) sinyallerini ölçmek için kullanılır.

PON powermetreler, özellikle PON ağlarındaki düşük güçlü sinyalleri doğru ve hassas bir şekilde ölçmek için tasarlanmıştır. Powermetre, downstream ve upstream sinyallerin gücünü ölçer



Teknik Özellikler

- Dokunmatik renkli ekran
- SC/APC ve SC/UPC fiber optik konnektörlü modeller
- Downstream sinyaller 1490 nm ve 1550 nm dalga boyunda iletilir
- Upstream sinyaller ise 1310 nm dalga boyunda iletilir.
- PON powermetreler, aynı anda hem upstream hem de downstream sinyalleri ölçebilir.
- Standart Power Metre olarak kullanılabılır
- VFL Visual Fault Locator , Kırmızı ışık fonksiyonu bulunur
- Upstream 1310nm ölçüm aralığı -50~+10db
- Downstream 1490nm ölçüm aralığı -50~+10db
- Downstream 1550nm ölçüm aralığı -45~+23db
- Eşik değerleri ayarlama ve PASS/FAIL görüntüleme
- Bağlı değer seçimi
- Through Insertion Loss(dB) <1.5
- Uncertainty(dB) ±0.5
- LCD Ekran 480*800
- 6600mAH Lityum şarj edilebilir batarya
- Güç tasarrufu. Otomatik kapanma
- Gerçek zamanlı saat gösterimi
- Çalışma sıcaklığı -10~60°C
- Storage Temperature -25~70°C
- Ebatlar 185*80*50
- Ağırlık 370gr

Sipariş No

ON-OPM-P30A Fiber Optik PON Güç Ölçer SC/APC

ON-OPM-P30U Fiber Optik PON Güç Ölçer SC/UPC