

## ShinewayTech palmOTDRS120A

I.D.: 44177652

---

Data publicarii	06.11.19	Coduri CPV	44315100-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 4.700,00 RON - 4.700,00 RON

---

Descriere: ShinewayTech palmOTDRS120A Reflectometru fibra optica - Lungime de undă ( $\pm 20$ nm) - 1310/1550 - Dinamic Interval (2) - 32/30dB - EDZ - 1,8 - ADZ - 5 - Intervalul selectabil (Km) - 0,1, 0,3, 0,5, 1,3, 2,5, 5, 10 @ 850 nm; 0.1,0.3,0.5,1.3,2.5,5,10,20,40,80 @ 1300nm; 0,3, 1,3, 2,5, 5, 10, 20, 40, 80, 120, 160, 240 @ altele - Lățimea impulsului - 10ns, 30ns, 100ns, 300ns, 1 $\mu$ s @ 850nm; 10ns, 30ns, 100ns, 300ns, 1 $\mu$ s, 2.5 $\mu$ s@1300nm; 5ns, 10ns, 30ns, 100ns, 300ns, 1 $\mu$ s, 2,5 $\mu$ s, 10 $\mu$ s, 20 $\mu$ s @ others - Timpul mediu mediu rapid, 15s, 30s, 1min, 2min, 3min - Precizia măsurătorilor distanței  $\pm (1m + 5 \times 10^{-5} \times \text{distanță} + \text{spațiu de eșantionare})$  - Atenuarea detectează precizia  $\pm 0,05\text{dB} / \text{dB}$  - Reflecția detectează precizia  $\pm 4\text{dB}$  - Depozitare date 1000 înregistrări - Conectivitate USB - Conector FC / PC (SC intercambiabil, ST; opțional LC) - Alimentator NiMH baterie / adaptor de curent alternativ - Durata de viață a bateriei 8 ore funcționare continuă, 20 ore standby (cu o încărcare); timpul de reincarcare <4 ore - Temperatura de operare de la -20 ° C la 50 ° C - Temperatura de păstrare -40 ° C până la 70 ° C - Umiditate relativă 0 - 95% (fără condensare) - Greutate aproximativ 1kg Modul de localizare a defecțiunilor vizibile in zona - Lungime de undă ( $\pm 20$  nm) 650 nm - Putere de ieșire (dBm)  $\geq -3$  - Interval maxim de măsurare 5 km Modul de contor optic de putere (5) - Lungime de undă calibrată (nm) 850,1300,1310,1490,1550,1625 - Interval de putere (dBm) -70 până la +6 (-60 până la +6 @ 850 nm) - Det

---