

	ZASILACZ UPS SINUSPRO-1000W 1000 VA VOLT Polska	PRZEŁĄCZNIKA PUH-FC- F312	TAŚMA LED LED- COB-24V/8W-CW/5M - 6500 K MW Lighting	LASEROWY TESTER ŚWIATŁOWODÓW BML- XK10 650 nm 10 mW 8 ... 10 km
				
	616.20 PLN 757.93 PLN	32.00 PLN 39.36 PLN	59.28 PLN 72.91 PLN	39.65 PLN 48.77 PLN
Moc czynna	700 W
Liczba kabli liniowych	...	1
Napięcie znamionowe	24 V DC	...
Moc pozorna	1000 VA
Liczba kaset spawów	...	1
Długość fali optycznej	650 nm ± 20 nm
Pobór mocy	8 W / 1 m	...
Moc na wyjściu optycznym	10 mW
Napięcie wejściowe	170 V ... 270 V AC
Zasięg działania	8 ... 10 km
Częstotliwość wejściowa	45 ... 65 Hz (auto wykrywanie)
Liczba diod	320 szt. / 1 m	...
Typ złącza	Uniwersalne
Długość taśmy	5 m	...
Materiał wykonania	...	Plastik
Kolor	...	Biały	Biały - 6500 K	...
Żywotność LED	30000 h	...
Zastosowanie	Do zastosowań wewnętrznych	Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu
Zamykanie na klucz	...	—
Klasa energetyczna	F	...
Tryb pracy	<ul style="list-style-type: none"> • CW - ciągły • GLINT - światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz)
Temperatura pracy	-25 °C ... 50 °C	...
Napięcie wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V AC ± 8 % (czysta sinusoida) - Automatyczny regulator napięcia AVR (tryb sieciowy) • 230 V AC ± 1 % (czysta sinusoida) - akumulator (praca bateryjna)
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz ± 0.5 Hz
Regulacja napięcia	—
Regulacja częstotliwości	—
Materiał	Aluminium
Czas przełączenia	≤ 4 ms
Akumulator	12 V (brak w zestawie)
Zasilanie	2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (w zestawie)

Liczba wyjść	2 szt. - 1 x CEE 7/5, 1 x CEE 7/3 (Schuko)
Oprogramowanie zarządzające	—
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciążeniowe • Temperaturowe • Nadnapięciowe • Podnapięciowe • Przed nadmiernym rozładowaniem • Przeciwzwarciowe • Ochrona przed przeładowaniem
Sygnalizacja stanu pracy	Wyświetlacz LED : Tryby pracy, Sygnalizacja awarii, Sygnalizacja przeciążenia, Obciążenie robocze, Poziom naładowania akumulatora, Napięcie wejściowe, Napięcie wyjściowe
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Automatyczny regulator napięcia AVR • Tryby pracy : AC (tryb sieciowy), SOLAR (praca bateryjna) • Ładowanie akumulatora • Przetwornica napięcia (czysta sinusoida) • Solidne wykonanie 	<ul style="list-style-type: none"> • 8x SC - simplex / 8x LC - duplex • 8 termicznych lub 4 mechaniczne spawy • Uszczelka 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST • Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów • Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową • Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi • Wbudowana osłona chroni nieużywane gniazdo przed kurzem • Małe gabaryty • W komplecie znajduje się praktyczne etui
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • komputery PC • sieć, serwery, stacje robocze • RTV • Urządzenia gospodarstwa domowego
Typ obudowy	Naścienna, wisząca	Naścienna, wisząca
Waga	7.2 kg	0.369 kg	0.084 kg	0.07 kg - Bez baterii
Wymiary	322 x 244 x 140 mm	210 x 175 x 47 mm	5000 x 8 x 2 mm	Ø 26 x 175 mm
Producent / Marka	VOLT Polska	...	MW Lighting	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata