




	EXTENDER ETHERNET+PoE LR1002-1EC-V3 ODBIORNIK DAHUA	PATCHCORD RJ45/0.5-BLUE 0.5 m	FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY OFF- GRID DO ZASILANIA URZADZEŃ GRZEWCZYCH MPPT-3000/GREENBOOST VOLT Polska
			
	110.00 PLN 135.30 PLN	3.09 PLN 3.80 PLN	1012.44 PLN 1245.30 PLN
Moc czynna	3000 W
Porty LAN	1 szt. RJ45
Porty transmisyjne	1 szt. BNC
Napięcie wejściowe	—
Częstotliwość wejściowa	—
Szybkość transmisji	10 / 100 Mbps
Przewód	...	UTP kat. 5e : RJ 45 Wtyk / RJ 45 Wtyk	...
Kolor	...	Niebieski	...
Długość kabla	...	0.5 m	...
Napięcie wyjściowe	120 ... 245 V AC (aproxymowana sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Czas przełączenia	—
Zasięg transmisji	max. 1000 m @ 10 Mbps , max. 400 m @ 100 Mbps Zasięg przesyłu danych oraz zasilania jest silnie uzależniony od użytego kabla oraz mocy wymaganej dla zasilenia odbiornika
Liczba wyjść	1 szt. CEE 7/3 (Schuko) - wyjście 1 , 1 szt. CEE 7/5 - wyjście 2
Napięcie sekcji paneli fotowoltaicznych	120 V ... 350 V DC
Napięcie akumulatora	—
Typ regulacji	MPPT / PWM - wybierane przełącznikiem
Prąd ładowania akumulatora	—
Zasilanie	48 V ... 57 V DC

Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe	...	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwwzrostowe • Przeciwwzrostowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa • Zabezpieczenie termiczne
Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Diody LED, • Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play • Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych • Łatwa instalacja - nie wymaga konfiguracji adresu IP i MAC • Zasilanie PoE - piny 1, 2 i 3, 6 • Obsługa transmisji zasilania na dużą odległość za pomocą kabla koncentrycznego • Urządzenie pracuje od strony switcha PoE • Możliwość montażu na ścianie, lub na szynie DIN TS-35 	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję 	<ul style="list-style-type: none"> • Praca tylko w systemie off-grid, • Tylko sekwencyjna praca wyjść - napięcie jest podawane na wyjście 2 dopiero w momencie odcięcia poboru prądu na wyjściu 1, • Maksymalna sumaryczna moc przyłączonych paneli fotowoltaicznych : 5000 W
Temperatura pracy	-25 °C ... 55 °C
Waga	0.07 kg	0.020 kg	3.17 kg
Wymiary	79 x 64 x 23 mm	...	311 x 232 x 140 mm
Producent / Marka	DAHUA	...	VOLT Polska
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata