




	<a href="#">LISTWA ZASILAJĄCA ACAR-SMART (6 GNIAZD)</a>	<a href="#">ZESTAW KONWERTERÓW UTP / 2-WIRE DO TRANSMISJI LAN+POE ETH10-2WIRE-SET KOMPLET 2 SZT ATTE</a>	<a href="#">ZASILACZ UPS VI-1500/LCD 1500 VA</a>
			
	91.60 PLN 112.67 PLN	369.00 PLN 453.87 PLN	1173.86 PLN 1443.85 PLN
Moc czynna	...	...	900 W
Napięcie znamionowe	230 V AC / 50 Hz	...	...
Moc pozorna	...	...	1500 VA
Poziom protekcji	≤ 1.3 kV	...	...
Prąd znamionowy obciążenia	10 A (łącznie)	...	...
Napięcie wejściowe	...	...	162 ... 290 V AC
Napięcie wyjściowe	...	...	230 V AC (aproksymowana sinusoida)
Maksymalny prąd wyładowczy	6.5 kA (L/N)	...	...
Nominalny prąd wyładowczy	2 kA (L/N) 8/20 μs 8/20 μs	...	...
Złącza	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. RJ45</li> <li>• 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.3 mm<sup>2</sup> ( 22 ... 12 AWG )</li> </ul>	...
Częstotliwość wyjściowa	...	...	50 / 60 Hz ± 1 %
Prąd upływu	< 0.5 mA	...	...
Czas reakcji	< 25 ns	...	...
Porty LAN	...	1 szt. RJ45 10 Mb/s	...
Czas ładowania (do poziomu 90%)	...	...	4 ... 6 godz.
Liczba gniazd wyjściowych	6	...	...
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	...	...	18 minut
Wyłącznik	2 szt.	...	...
Długość kabla	1.4 m	...	...
Akumulator	...	...	2 x 12V/9Ah
Liczba wyjść	...	...	2 szt.
Liczba wejść	...	...	2 szt.
Czas przełączenia	...	...	2 ... 6 ms (maks. 10 ms)
Oprogramowanie zarządzające	...	...	ViewPower (w języku Polskim - Windows 98/2000/XP/Vista/7/8, MAC, Linux, FreeBSD, Solaris)
Dodatkowo zabezpiecza	...	...	RJ11, RJ45

Przeznaczenie	...	...	do każdego domu lub małego biura
Opis złączy	...	<p>ETH10-2WIRE-TX :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE IN - Passive PoE <math>\leq 30</math> W, PoE (802.3at) <math>\leq 30</math> W, PoE (802.3af) <math>\leq 15</math> W</li> <li>("+/-": piny 1, 2; "+/-": piny 3, 6) lub ("+/-": piny 4, 5; "+/-": piny 7, 8)</li> <li>• Power</li> <li>• DATA - 2-wire</li> </ul> <p>ETH10-2WIRE-RX :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE OUT - Passive PoE</li> <li>("+": piny 4, 5; "-": piny 7, 8)</li> <li>• Power</li> <li>• DATA - 2-wire</li> </ul>	...
Szybkość transmisji	...	10 Mbps	...
Sygnalizacja stanu pracy	...	...	Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy
Typ obudowy	...	...	Tower
Zasięg transmisji	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000 m @ 2-wire</li> <li>• 100 m @ UTP : Switch PoE - ETH10-2WIRE-TX</li> <li>• 100 m @ UTP : ETH10-2WIRE-RX - Kamera IP</li> </ul>	...
Diody sygnalizacyjne	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power</li> <li>• LAN</li> <li>• 2-wire</li> </ul>	...
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwprzepięciowe - LAN, DATA</li> <li>• Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji - Power</li> <li>• Przepięciowe 0.6 A - PoE IN ETH10-2WIRE-TX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed przeładowaniem</li> <li>• Przed nadmiernym rozładowaniem</li> <li>• Przeciwzwarciove</li> </ul>

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug &amp; Play</li> <li>• Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych</li> <li>• Pełna transparentność dla sieci</li> <li>• Tryby pracy - Ustawiane zworkami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego</li> <li>• Skrócony czas ładowania</li> <li>• Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność</li> <li>• Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR</li> <li>• Ładowanie w trybie wyłączonym</li> <li>• Funkcja "zimnego startu"</li> <li>• Interfejs USB</li> <li>• Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)</li> </ul>
Zasilanie	...	ETH10-2WIRE-TX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 ... 56 V DC - PoE</li> <li>• 10 ... 56 V DC - Power</li> </ul> ETH10-2WIRE-RX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 ... 56 V - Power</li> <li>• Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu</li> </ul>	...
Pobór mocy	...	1.35 W (łącznie)	...
Obudowa	Z tworzywa sztucznego samogasnącego	Tworzywo sztuczne (PC)	...
Klasa szczelności	...	IP20	...
Temperatura pracy	...	-25 °C ... 65 °C	...
Waga	0.4 kg	0.03 kg (pojedynczy element)	10.52 kg
Wymiary	138 x 100 x 63 mm	51 x 51 x 24 mm (pojedynczy element)	397 x 147 x 205 mm
Producent / Marka	...	ATTE	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata