

	SWITCH POE CS4010-8ET-110 8- PORTOWY DAHUA	ZASILACZ UPS COVER- CORE-ONE-3K 3000 VA COVER	CZUJNIK DESZCZU RAIN- SENSOR/BLEBOX Wi-Fi	UCHWYT BIURKOWY MONITORÓW AX-PIXEL- TWIN RED EAGLE
				
	746.00 PLN 917.58 PLN	2587.62 PLN 3182.77 PLN	161.79 PLN 199.00 PLN	97.92 PLN 120.44 PLN
Typ zasilacza	...	Online	...	...
Współpraca	...	...	BleBox	...
Moc czynna	...	3000 W	...	...
Detekcja	...	...	opad deszczu	...
Standard mocowania	...	...	...	VESA 75, 100
Moc pozorna	...	3000 VA	...	...
Rozmiar TV w calach	...	...	...	13 " ... 27 "
Zakres pomiarowy	...	...	początek i koniec opadu @ 0 ... 50 °C	...
Nośność	...	...	...	2 x 8 kg
Sygnalizacja alarmu	...	...	Sygnal do aplikacji mobilnej wBox	...
Pochylenie w pionie	...	...	...	-60 ° ... 60 °
Napięcie wejściowe	...	200 V / 208 V / 220 V / 230 V / 240 V AC	...	...
Obrót w poziomie	...	...	...	360 °
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x RJ45 10/100 Base-T ( 1 x Hi-PoE (802.3bt) + 7 x PoE (802.3af/at) ),</li> <li>• 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink</li> </ul>	...	...	...
Rotacja w płaszczyźnie ekranu	...	...	...	360 °
Częstotliwość wejściowa	...	50 / 60 Hz	...	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na Android</li> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">wBox</a> na iOS</li> </ul>	...
Zakres częstotliwości	...	40 ... 70 Hz	2.4 GHz Wi-Fi - IEEE 802.11g	...
Wyjście sterujące	...	...	Typ OD ("open drain")	...
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 Mb/s : 8 Porty LAN &amp; PoE,</li> <li>• 10 / 100 / 1000 : 2 Porty Uplink</li> </ul>	...	...	...
Napięcie wyjściowe	...	200 / 208 V / 220 V / 230 V / 240 V AC (czysta sinusoida)	...	...
Współczynnik mocy	...	1.0	...	...
Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt - Port 1</li> <li>• 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 2 ... 8</li> </ul>	...	...	...
Maksymalna sumaryczna moc	110 W	...	...	...

Częstotliwość wyjściowa	...	50 / 60 Hz ± 0.05 Hz	...	...
Tablica adresów MAC	8k	...	...	...
Regulacja napięcia	...	✓	...	...
Zarządzanie	✓	...	...	...
Regulacja częstotliwości	...	✓	...	...
Czas ładowania (do poziomu 90%)	...	4 godz.	...	...
Akumulator	...	6 x 12V/9Ah	...	...
Tryby pracy	Extend On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6	...	...	...
Diody LED	Power, System, PoE, Link/Act	...	...	...
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 minuty @ 1500 W,</li> <li>• 6 minut @ 2250 W,</li> <li>• 4 minuty @ 3000 W</li> </ul>	...	...
Liczba wyjść	...	8 szt. IEC-320 C13 + 1 szt. IEC-320 C19	...	...
Oprogramowanie zarządzające	...	ViewPower	...	...
Klasa szczelności	...	...	IP55	...
Certyfikaty	CE	...	...	...
Kolor	...	...	Grafitowy	Czarny
Sygnalizacja stanu pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia,</li> <li>• Sygnalizacja dźwiękowa</li> </ul>	...	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona przed wylądowaniami atmosferycznymi (wspólne/różnicowe) : 4 / 2 kV</li> <li>• Ochrona przed wylądowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwwzrziowe</li> <li>• Przeciżeniowe</li> <li>• Ochrona przed przeładowaniem</li> <li>• ochrona przed rozładowaniem</li> <li>• Filtracja napięcia wyjściowego</li> <li>• Wyłącznik EPO (Emergency power off)</li> </ul>	...	...
Obudowa	Desktop, Metalowa	...	Tworzywo sztuczne bezhalogenowe, Tworzywo samogasnące	...
Zasilanie	54 V DC / 2.22 A (zasilacz w komplecie)	...	12 ... 24 V DC	...
Pobór mocy	max. 110 W	...	< 1 W - Stan czuwania < 1.5 W - Włączona grzałka max. 6 W	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C	...	-20 ... 50 °C	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLynk Care)</li> <li>• Tryb zasilania PoE : Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie - żyły : 1-2(+), 3-6(-), 4-5(+), 7-8(-)</li> <li>• Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza</li> <li>• zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami</li> <li>• Watchdog PoE</li> <li>• Loop Protection</li> <li>• Zgodność z protokołem LLDP</li> <li>• Spanning Tree STP/RSTP</li> <li>• Port Based VLAN : 32</li> <li>• Kontrola przepływu danych (802.3x)</li> <li>• Klient DHCP</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• Możliwość montażu na ścianie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automacyjny restart po przywróceniu zasilania sieciowego</li> <li>• Bypass automatyczny</li> <li>• Urządzenie posiada obracany wyświetlacz</li> <li>• Funkcja COLD START do manualnego załączenia zasilania z akumulatora</li> <li>• Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora.</li> <li>• Port RS-232 - Dostęp z komputera PC</li> <li>• Zdalne zarządzanie - aplikacja ViewPower (w zestawie)</li> <li>• Wymiana akumulatorów w trakcie pracy (Hot-swap)</li> <li>• Slot na kartę sieciową</li> <li>• Możliwość montażu w szafie Rack 19"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Określanie czasu trwania opadu,</li> <li>• Urządzenie posiada wbudowaną grzałkę - Auto, Tryb oszczędzania energii,</li> <li>• Wykresy i historia pomiarów</li> <li>• Eksport danych w formacie "*.csv"</li> <li>• Powiadomienie na telefon</li> <li>• Sterowanie urządzeniami BleBox</li> <li>• Integracja z zewnętrznymi systemami sterowania - wyjście logiczne</li> <li>• Sterowanie głosowe</li> <li>• Antena wewnętrzna</li> <li>• Obsługa technologii µWiFi, dostęp zdalny</li> <li>• Komunikacja dwukierunkowa</li> <li>• Szyfrowanie transmisji : WPA2-PSK (AEAD)</li> <li>• Zabezpieczenia : Odwrotna polaryzacja napięcia wejściowego, ESD</li> <li>• Montaż : taśma samoprzylepna</li> </ul>	...
Przeznaczenie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• systemy monitoringu</li> <li>• centra magazynowania danych</li> <li>• sieć, serwery, stacje robocze</li> <li>• wyposażenie przemysłowe</li> </ul>	...	...
Typ obudowy	...	2 w 1 (Rack / Tower)	...	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	0 °C ... 45 °C / 0 ~ 95 % (bez kondensacji)	...	...
Waga	0.49 kg	27.5 kg	0.11 kg	2.99 kg
Wymiary	190 x 106 x 30 mm	438 x 630 x 88 mm ; RACK 19", 2U	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 x 35 x 16 mm</li> <li>• 5 m - Długość przewodu</li> </ul>	805 x 518 x 100 mm
Producent / Marka	DAHUA	/ COVER	BleBox	RED EAGLE
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata