







	FARBA GALWANIZUJĄCA GALVA-PROCAT SPRAY 500 ml SUPER POLYSK AMPERE	ZASILACZ BUFOROWY TRANSFORMATOROWY AWZG2-12V2A-B PULSAR	PRZEWÓD SMA-W/SMA-G+H155-0.2M	ROZGAŁEŹNIK GSM RI-2/1N	WTYK KOMPRESYJNY BNC-W/ZAC-RG6/CSR	DOMOWY SYSTEM WI-FI CUDY-M1800/2 Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 574 Mb/s + 1201 Mb/s
						
	26.61 PLN 32.73 PLN	364.00 PLN 447.72 PLN	23.40 PLN 28.78 PLN	107.91 PLN 132.73 PLN	3.20 PLN 3.94 PLN	420.29 PLN 516.96 PLN
Liczba urządzeń w komplecie	2 szt.
Liczba wejść	1 szt.
Rodzaj zasilacza	...	Transformatorowy
Napięcie wejściowe	...	230 V AC
Przewód	Gniazdo SMA / Wtyk SMA
Rodzaj złącza	BNC - Wtyk prosty	...
Opakowanie	Spray 500 ml
Długość przewodu	0.2 m
Mocowanie elementów złącza	Mocowanie kompresyjne	...
Napięcie wyjściowe	...	11.0 V ... 13.8 V (praca buforowa)
Wydajność prądowa (łączna)	...	2 A
Złącza	3 x "N" Gniazdo
Materiał	Mosiądz (pokryty niklem)	...
Typ anteny	4 x Antena dookólna - wbudowana
Przeznaczenie	Kabel koncentryczny	...
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed korozją, • Konserwacja powierzchni • Do wszystkich rodzajów materiałów: drewno, kamień, szkło, metal, itp.
Zakres częstotliwości	800 ... 2500 MHz	...	2.4 GHz, 5 GHz,
Mocowanie żyły	Wciskanie	...
Prąd ładowania akumulatora	...	0.2 A / 0.5 A (ustawiany za pomocą zworki JP1)
Impedancja	50 Ω	75 Ω	...
Srednica kabla	max. 8.0 mm	...
Moc	...	27 W
Mocowanie ekranu	Mocowanie kompresyjne	...
Liczba wyjść	...	1	...	2 szt.
Wodoszczelność	✓	...
Standardy	IEEE 802.11ax/n/b/g @ 2.4 GHz, IEEE 802.11ax/ac/n/a @ 5 GHz
Prędkość transmisji	574 Mb/s + 1201 Mb/s
Przykładowe zastosowanie	RG6, NS100-TRISHIELD, TCC-113-TRISHIELD, TRISSET-113	...
Kolor	Szary
Porty LAN	1 x 10/100/1000 Mbps - WAN 1 x 10/100/1000 Mbps - LAN
Kontrola pracy zasilacza	...	<ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC • Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC • Brak lub awaria akumulatora • Ładowanie akumulatora - na płycie głównej • Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC • Wyjście APS FLT - Sygnalizacja awarii akumulatora
Kontrolki LED	Power / System, Link/Act
Miejsce na akumulator	...	12 V / 9 Ah (max)
Maks. wymiary akumulatora	...	190 x 100 x 75 mm

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

DDNS	✓
Serwer DHCP	✓
Aktualizacja firmware	✓
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciążeńiowe • Przeciwprzepięciowe • Termiczne • Antysabotażowe • Odwrotne podłączenie • Przed nadmiernym rozładowaniem 	WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Router, • AP, • Range Extender, • WISP
Moc nadajnika	<ul style="list-style-type: none"> < 20 dBm @ 2.4 GHz < 23 dBm @ 5 GHz
Zasilanie	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Super połysk, • Tworzy powłokę o doskonałych właściwościach antykorozyjnych • Dobra elektrochemiczna ochrona metalu przed korozją • Doskonała przyczepność do metalu • Nie tworzy zacieków • Powierzchnia krycia : ~ 2 m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie wyjściowe - stabilizowane • Mikroprocesorowy system automatyki • Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. • Sygnalizacja sabotażu - NC • Sygnalizacja LED • 2 x Wyjście OC • Zgodne z normą EN 50131-6:2017 @ Grade 2 • Zgodne z normą EN 60839-11-2:2015+AC:2015 @ Grade 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokie pasmo pracy • Bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy • Wodoszczelność połączenia złącza z kablem • Odporność na korozję - wykonane w całości z metali kolorowych i najwyższej jakości dielektryka • Znakomite dopasowanie do linii transmisyjnej w całym paśmie pracy • Poprawnie zaciśnięte złącze jest niemożliwe do zerwania • Konstrukcja chroniona jest licznymi patentami • Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki HT-5082R 	<ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie dla technologii CUDY Whole Home Mesh • Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu • Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Przycisk parowania • Przycisk RESET • WMM (Wi-Fi Multimedia) • WAN : Stały, lub dynamiczny adres IP, PPPoE • DHCP : serwer DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów • Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości • NAT : Przekierowanie portów, Port Triggering, UPnP, DMZ • Sieci VPN: PPTP, L2TP, OpenVPN, WireGuard, IPSec, Zerotier • Kontrola dostępu • kontrola rodzicielska • Zdalne zarządzanie • VLAN • Zgodność z IPTV • Zgodność z IPv6 • Obsługa maks. 100 urządzeń • Pokrycie : 370 m²
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	max. 85 % (bez kondensacji)
Waga	0.464 kg	2.02 kg	0.019 kg	0.215 kg	0.015 kg	0.42 kg
Wymiary	Ø 66 x 240 mm	205 x 237 x 90 mm	...	117 x 83 x 21 mm	Ø 14.5 mm x 37 mm	Ø 110 x 155 mm
Producent / Marka	AMPERE	PULSAR	CUDY
Gwarancja	...	5 lat	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata