

	<a href="#">ROUTER ARCHER-C80 2.4 GHz, 5 GHz 600 Mb/s + 1300 Mb/s TP-LINK</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU ASC2202B-D DAHUA</a>	<a href="#">ZASILACZ IMPULSOWY DRL-24V120W-1EN LYTE II Delta Electronics</a>
			
	202.25 PLN 248.77 PLN	1109.00 PLN 1364.07 PLN	146.96 PLN 180.76 PLN
Rodzaj zasilacza	...	...	Impulsowy
Ilość obsługiwanych przejść	...	2 (dwukierunkowe)	...
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz	...	...
Współpraca	...	DAHUA	...
Napięcie zasilania	...	...	90 ... 264 V AC
Typ anteny	4 x Antena dookólna	...	...
Ilość obsługiwanych czytników	...	4 szt.	...
Napięcie wyjściowe	...	...	24 V DC
Współpraca z akumulatorem	...	—	...
Regulacja napięcia wyjściowego	...	...	21.6 ... 26.4 V DC
Linie wyjściowe	...	4 szt. - Przekątnikowe	...
Wydajność prądowa zasilacza	...	...	5 A
Moc zasilacza	...	...	120 W
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz , IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz	...	...
Liczba wyjść	...	...	2 szt.
Prędkość transmisji	600 Mb/s + 1300 Mb/s	...	...
Sprawność	...	...	88.5 %
Typ obudowy	...	...	DIN
Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-485,</li> <li>• Ethernet,</li> <li>• Wiegand</li> </ul>	...
Porty LAN	4 x 10/100/1000 Mbps LAN 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink	...	...
Kontrolki LED	Power, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, LAN, WAN	...	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	...	-40 °C ... 70 °C / 20 ... 95 %
Domyślny adres IP	...	192.168.0.2	...

Domyślny login / hasło administratora	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu	...
Czułość odbiornika	2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11g 6M : -97 dBm</li> <li>• 11a 54M : -77 dBm</li> <li>• 11n VHT20_MCS0 : -97 dBm</li> <li>• 11n VHT20_MCS8 : -72 dBm</li> <li>• 11n VHT40_MCS0 : -92 dBm</li> <li>• 11n VHT40_MCS9 : -67 dBm</li> </ul> 5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11a 6M : -98 dBm</li> <li>• 11a 54M : -78 dBm</li> <li>• 11ac VHT20_MCS0 : -98 dBm</li> <li>• 11ac VHT20_MCS8 : -72 dBm</li> <li>• 11ac VHT40_MCS0 : -92 dBm</li> <li>• 11ac VHT40_MCS9 : -68 dBm</li> <li>• 11ac VHT80_MCS0 : -89 dBm</li> <li>• 11ac VHT80_MCS9 : -64 dBm</li> </ul>	...	...
DDNS	✓	...	...
Serwer DHCP	✓	...	...
Aktualizacja firmware	✓	...	...
Zabezpieczenia	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwwzarciove</li> <li>• Przeciężeniowe</li> <li>• Przeciwwprzeięciowe</li> <li>• Temperaturowe</li> </ul>
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, TP-LINK Tether	...	...
Moc nadajnika	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz	...	...
Zasilanie	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 1.4 A</li> </ul>	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa TP-Link OneMesh™ ,</li> <li>• MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</li> <li>• Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału</li> <li>• Airtime Fairness - technologia poprawiająca wydajność sieci w przypadku pojawienia się w niej wielu klientów o różnych prędkościach przesyłu danych</li> <li>• Firewall</li> <li>• Filtracja dostępu do Internetu</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Wbudowany 4-portowy switch</li> <li>• Access Point</li> <li>• Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia</li> <li>• QoS</li> <li>• Kontrola dostępu</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• DMZ</li> <li>• UPnP</li> <li>• Przekierowanie portów</li> <li>• kontrola rodzicielska</li> <li>• Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> <li>• lista klientów DHCP</li> <li>• Sieci VPN: Open VPN, PPTP VPN</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• Zgodność z IPv6</li> <li>• Płynna transmisja w jakości HD - funkcje IGMP Proxy/Snooping, VLAN, Tag VLAN przyczyniają się do optymalnej transmisji IPTV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100000 zaindeksowanych użytkowników</li> <li>• Historia 500000 zdarzeń</li> <li>• Programowanie zdalne z komputera</li> <li>• Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tej samej karty dla uzyskania dostępu (anti-passback)</li> <li>• Licznik czasu otwarcia drzwi z możliwością wysłania sygnału alarmowego po przekroczeniu zadanej wartości</li> <li>• Automatyczne przesyłanie wiadomości alarmowych do systemu SmartPSS lub po wprowadzeniu kodu, karty lub odcisku palca zdefiniowanego jako otwarcie drzwi pod przymusem</li> <li>• Możliwość montażu na ścianie, lub na szynie DIN TS-35</li> </ul>	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	-30 °C ... 60 °C	...

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	max. 95 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.31 kg	0.4 kg	0.45 kg
Wymiary	215 x 117 x 32 mm	210 x 106 x 50 mm	123.6 x 116.8 x 30 mm
Producent / Marka	TP-LINK	DAHUA	Delta Electronics
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata