





	SWITCH POE IP-8-20-H 8-PORTOWY ATTE	EXTENDER USB-EX-150/4-USB	PISTOLET DO KLEJENIA NA GORĄCO MCE-432	ROUTER RG-EG105G-P-V2. 4 PoE REYEE
				
	1259.00 PLN 1548.57 PLN	258.77 PLN 318.29 PLN	20.75 PLN 25.52 PLN	679.73 PLN 836.07 PLN
Moc	40 W	...
Czas nagrzewania	3 ... 5 minut	...
Wydajność kleju	15 ... 20 g/min	...
Standardy	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Wymiary wkładów	Ø 11 x 150 mm	...
Złącza	...	<ul style="list-style-type: none"> Nadajnik : <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB-A - 1 x Gniazdo RJ-45 ekranowane Odbiornik : <ul style="list-style-type: none"> - 4 x USB-A - 1 x Gniazdo RJ-45 ekranowane
Zarządzanie	—
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-TX - Uplink • 8 x RJ45 10/100 Base-TX + PoE (802.3af/at) / Passive PoE 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x LAN & PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 1 x LAN & PoE / WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Diody LED	Power, LAN
Interfejs WAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Zasięg	...	<ul style="list-style-type: none"> • 150 m - USB 2.0 @ UTP kat. 6, • 100 m - USB 2.0 @ UTP kat. 5e
Kontrolki LED	Status, Link/Act
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 8 Porty LAN & PoE • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 Port LAN
Kategoria UTP	...	5e / 6 / 6A / 7
DDNS	✓
Serwer DHCP	✓
Port USB	—
Aktualizacja firmware	✓
Zasilanie PoE	Wyjście zasilania - Porty LAN : PoE (802.3af/at) max. 54 W (łącznie)

Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 8, • 30 W @ PoE (802.3at) - Porty 1 ... 8, • 15.4 W @ PoE (802.3af) - Porty 1 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc	96 W
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • ACL • Wiązanie IP-MAC • filtrowanie adresów MAC • Obsługa dynamicznego mapowania ARP oraz tablicy statycznej • NAT / NAPT • Mapowanie portów
Obudowa	...	Metalowa
Interfejs do zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Ruijie Cloud • Konfiguracja za pomocą aplikacji Ruijie Reeye • Zdalne zarządzanie • Przeglądarka www
Dostęp z telefonu komórkowego	<p>Android: Darmowa aplikacja Ruijie Reeye</p> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Ruijie Reeye</p>
Pobór mocy	max. 60 W (przy pełnym obciążeniu)



Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Numery pinów złącza RJ-45 : 1/2, 3/6 - Transmisja danych po żyłach ; 4/5, 7/8 - Zasilanie • Możliwość łączenia kaskadowego • Sprawność : 92 % @ 90 W • Wbudowany zasilacz impulsowy : 48 V DC / 96 W • Zabezpieczenie termiczne zasilacza • Zabezpieczenie przeciwzwarciove • Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe • Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 8 • Bezpiecznik elektroniczny niezależnie dla każdego kanału PoE • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • Główne przepusty kablowe z tyłu obudowy • Klasa szczelności : IP20 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 - High-Speed (480 Mb/s) (kompatybilny w dół) • Obsługa 4 wejść USB 2.0 i 1 wyjścia USB 2.0 • Nadajnik zasilany jest z urządzenia źródłowego - nie jest wymagane dodatkowe zasilanie • Urządzenie obsługuje kaskadę switch'y gigabitowych co pozwala na zwiększenie odległości transmisji • Ochrona odgromowa, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona ESD • Łatwa instalacja - urządzenie typu Plug&Play USB 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 wkłady w zestawie : Ø 11 x 100 mm / Kolor : Przezroczysty • Metalowa podpórka w zestawie • Przycisk ON/OFF • Lekki i łatwy w obsłudze 	<ul style="list-style-type: none"> • Sieci VPN: IPsec VPN, Open VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, etc. • Routing statyczny / dynamiczny • WAN : PPPoE, PPTP, L2TP • Obsługa DHCP client/server • Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL • Kontrola przepustowości • Równoważenie obciążenia pasma • NAT • Podgląd topologii oraz stanu sieci • Przycisk RESET
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 60 °C	...	0 °C ... 40 °C
Zasilanie	180 ... 240 V AC - Wbudowany zasilacz impulsowy	5 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) - Odbiornik	220 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	54 V DC / 1.15 A (zasilacz w komplecie)
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	4.33 kg	0.12 kg	0.17 kg	0.43 kg
Wymiary	400 x 450 x 140 mm	77 x 61 x 21 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 163 x 143 x 30 mm • 1 m (długość kabla) 	207 x 109 x 28 mm
Producent / Marka	ATTE	RUIJIE / REYEE
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata