




	SWITCH POE XPOE-6-11-OF 5-PORTOWY ATTE	SWITCH PRZEMYSŁOWY POE GTX-P1-5-41GSFP 4-PORTOWY SFP	ROUTER RG-EW300PRO 2.4 GHz 300 Mb/s REYEE
			
	54.76 EUR 67.35 EUR	89.92 EUR 110.60 EUR	17.04 EUR 20.96 EUR
Zakres częstotliwości	2.4 GHz
Typ anteny	4 x Antena dookólna - Zintegrowana, 5 dBi @ 2.4 GHz 2x2 MU-MIMO
Standardy	IEEE 802.11 a/b/g/n
Prędkość transmisji	300 Mb/s
Kontrolki LED	Status
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink • 5 x RJ45 10/100 Base-T, PoE 802.3af/at / Passive PoE 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE + 2 x PoE (802.3af/at)), • 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, • 1 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink 	3 x 10/100 Mbps LAN 1 x 10/100 Mbps Uplink
DDNS	✓
Serwer DHCP	✓
Aktualizacja firmware	✓
Zarządzanie	—	—	...
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, Konfiguracja za pomocą aplikacji Reyee Router
Dostęp z telefonu komórkowego	Android: Darmowa aplikacja Reyee Router iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Reyee Router
Moc nadajnika	max. 20 dBm
Diody LED	Power, LAN	Power, PoE, Link/Act	...
Pobór mocy	≤ 12 W
Szybkość transmisji	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Porty LAN & PoE	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 4 x Port LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 x Port RJ45 (Uplink), • 1000 Mb/s : 1 x Port SFP (Uplink) 	...
Maksymalna sumaryczna moc	<ul style="list-style-type: none"> • 70 W @ Zasilanie PoE, • 230 W @ Zasilanie 48V DC

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 1 ... 6 • Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty 1 ... 4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 5, 6 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 m (Extend) - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps • VLAN - porty 1 ... 4 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 5, 6 • PD Alive • Port PoE Priority 	...
Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 4, • 70 W @ Passive PoE - Port 5, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 5 	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Porty 1, 2 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 3, 4 	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość zasilania za pośrednictwem Passive PoE przez port LAN 5 • Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) • Port LAN 5 (PoE IN/OUT) może zostać wykorzystany do zasilenia urządzeń PoE, jak i do poboru zasilania z innych urządzeń • Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia • Porty 1 ... 4 obsługują priorytety transmisji • Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • Klasa szczelności : IP40 • Urządzenia do montażu na szynie DIN, TS-35 	<ul style="list-style-type: none"> • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Routing statyczny / dynamiczny • Wbudowany 3-portowy switch • Access Point • Zdalne zarządzanie • DMZ • UPnP • Przekierowanie portów • kontrola rodzicielska • Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości • lista klientów DHCP • ukrycie SSID
Certyfikaty	...	CE, FCC, RoHS	...
Producent / Marka	ATTE	...	RUIJIE / REYEE
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwwprzeięciowe : 6 kV • Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV 	WPA/WPA2 Ochrona przed atakami sieciowymi TCP Flood
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 10 ... 56 V DC (zaciski kablowe) • 10 ... 56 V DC (Passive PoE) 	48 ... 57 V DC - Gniazdo 2.1/5.5 mm lub zaciski skręcane (brak zasilacza w zestawie)	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 75 °C	0 °C ... 45 °C
Waga	0.05 kg	0.5 kg	0.26 kg
Wymiary	88 x 68 x 20 mm	145 x 103 x 45 mm	210 x 180 x 33 mm
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata