






	<a href="#">GNIAZDO POJEDYNCZE Z ZASILACZEM USB SANTRA/4188-10/EPN 230 V 16 A Elektro-Plast</a>	<a href="#">ADAPTER SIECIOWY TL-PA4010KIT TP-LINK</a>	<a href="#">SWITCH POE RG-ES228GS-P 24-PORTOWY SFP REYEE</a>	<a href="#">WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY HN-B10/3 TRÓJFAZOWY 10 A TYP B EATON</a>	<a href="#">SWITCH POE GTX-CLM1-18-16G2G2SFP 16-PORTOWY SFP</a>
					
	537.23 CZK 660.79 CZK	1129.48 CZK 1389.26 CZK	13433.85 CZK 16523.64 CZK	420.62 CZK 517.36 CZK	7276.31 CZK 8949.86 CZK
Maksymalna wytrzymałość prądowa	16 A	...	...	...	...
Modulacja	...	OFDM	...	...	...
Rodzaj urządzenia	...	...	...	Wyłącznik nadprądowy, Trójfazowy	...
Uziemienie	✓	...	...	...	...
Prąd znamionowy	...	...	...	10 A	...
Ilość biegunów	...	...	...	3	...
Zasilanie USB	2 x 5 V DC / 2.1 A	...	...	...	...
Charakterystyka wyzwalań	...	...	...	Typ B	...
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	...	...	...	6000 A	...
Porty LAN	...	1 Port LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 x RJ45 10/100/1000 Base-T ( 24 x PoE (802.3af/at) ),</li> <li>• 2 x port SFP 1000 Base-X-Uplink</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 x RJ45 ( 16 x PoE (802.3af/at) ),</li> <li>• 2 x RJ45 - Uplink</li> <li>• 2 x Port SFP - Uplink</li> </ul>
Zaciski kablowe	zaciski skręcane	...	...	...	...
Typ gniazda	CEE 7/5	...	...	...	...
Zarządzanie	...	...	✓	...	✓
Przesłona ochronna	✓	...	...	...	...
Zasięg	...	300 m - W obrębie budynku	...	...	...
Liczba wentylatorów	...	...	1 szt.	...	...
Napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V AC / 50 Hz</li> <li>• 400 V AC / 50 Hz</li> </ul>	...
Montaż	Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów	...	...	...	...
Typ złącz	...	...	...	zaciski skręcane	...
Kolor	Biały	...	...	...	...
Diody LED	...	Zasilanie, Link/Act, Sieć elektryczna	Dioda SYSTEM, PoE, Link/Act, SFP	...	Power, PoE, Link/Act, SYS
Przekrój przewodu	...	...	...	1 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>	...
Szerokość w modułach 17.5 mm	...	...	...	3	...
Szybkość transmisji	...	500 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 24 Portów LAN &amp; PoE + 2 Porty LAN,</li> <li>• 1000 Mb/s : 2 Porty SFP</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 16 x Port LAN &amp; PoE</li> <li>• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Porty LAN - Uplink</li> <li>• 1000 Mb/s : 2 x Port SFP - Uplink</li> </ul>
Domyślny login / hasło administratora	...	...	...	...	admin / admin
Wydajność przełączania	...	...	56 Gb/s	...	...
Szybkość przekierowań pakietów	...	...	41.664 Mpps	...	...
Tablica adresów MAC	...	...	8k	...	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	Android: Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">Ruijie Reyee</a>	...	...
Domyślny adres IP	...	...	10.44.77.200	...	192.168.2.1

Maksymalna moc wyjściowa	...	...	...	...	30 W / port PoE - Porty 1 ... 16
Maksymalna sumaryczna moc	...	...	370 W	...	280 W
Wybrane cechy	Zgodność z normą PN-EN-60669-1:2018-04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug &amp; Play</li> <li>• Zgodność z HomePlug AV</li> <li>• Niski pobór prądu</li> <li>• Maks. liczba współpracujących urządzeń : 6 szt.</li> <li>• Przycisk Pair - Aktywacja szyfrowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja Ruijie Reeye)</li> <li>• Możliwość montażu w szafie Rack,</li> <li>• Obsługa do 16 sieci VLAN jednocześnie (na 4K adresów ID VLAN)</li> <li>• Klient DHCP</li> <li>• Obsługa DHCP snooping</li> <li>• Funkcja Port mirroring</li> <li>• Loop Protection</li> <li>• IEEE802.3x Flow Control</li> <li>• MTBF (średni czas pomiędzy awariami) &gt; 200.000 h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik położenia styków</li> <li>• Możliwość plombowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Loop Protection</li> <li>• Kontrola przepływu danych</li> <li>• Obsługa VLAN</li> <li>• QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• Możliwość montażu w szafie Rack</li> </ul>
Certyfikaty	...	CE, FCC, RoHS	CE, RoHS	...	CE, FCC, RoHS
Zabezpieczenia	...	128-bit szyfrowanie AES	Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 4 kV	...	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV
Obudowa	...	...	Rack 19", Metalowa	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35	...
Zasilanie	...	230 V AC	100 ... 240 V AC	...	100 ... 240 V AC
Pobór mocy	...	< 2 W	≤ 391 W	...	...
Temperatura pracy	...	0 °C ... 40	0 °C ... 40 °C	...	-10 °C ... 45 °C
Waga	0.108 kg	0.075 kg	2.8 kg	0.312 kg	2.52 kg
Wymiary	75 x 75 x 52 mm	65 x 52 x 28 mm	440 x 215 x 44 mm / RACK 19", 1U	52.5 x 84.5 x 73 mm	440 x 215 x 45 mm, RACK 19", 1U
Producent / Marka	Elektro-Plast Nasielsk	TP-LINK	RUIJIE / REYEE	EATON	...
Gwarancja	7 lat	3 lata	3 lata	2 lata	2 lata