






	<a href="#">KORYTO KABLOWE PROSTE 1P-63R180 40x40 LEGRAND</a>	<a href="#">LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA DIN TS35 1P-870S-12 SIMET</a>	<a href="#">GNIAZDO ŁADOWNIA DEC2CA 01/11-SIMONS4 Premium USB 5 V DC / 3.1 A</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE + ROUTER RUT901 Dual SIM 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika</a>	<a href="#">OPROGRAMOWANIE RCPM4-500 ROGER</a>
					
	18.94 PLN 23.30 PLN	16.88 PLN 20.76 PLN	126.59 PLN 155.71 PLN	559.00 PLN 687.57 PLN	10850.00 PLN 13345.50 PLN
Zakres częstotliwości	...	...	...	2.4 GHz	...
Szerokość	40 mm	...	...	...	...
Licencja	...	...	...	...	RCP Master 4
Wysokość	40 mm	...	...	...	...
Prąd znamionowy	...	63 A	...	...	...
Liczba pracownikó	...	...	...	...	max. 500
Długość	2000 mm	...	...	...	...
Liczba stanowisk	...	...	...	...	1
Napięcie znamionowe	...	690 V	127 ... 230 V AC, 50 / 60 Hz	...	...
Typ anteny	...	...	...	2 x Antena dookólna Wi-Fi - 5 dBi (złącze SMA) 2 x Antena dookólna 4G LTE - 4 dBi (złącze SMA-RP)	...
Ilość zacisków	...	12 x 16 mm <sup>2</sup> Ø 5 mm (zaciski śrubowe)	...	...	...
Materiał wykonania	PVC	Tworzywo sztuczne / Metal	...	...	...
Standardy	...	...	...	IEEE 802.11 b/g/n, 4G, 3G, 2G	...
Zasilanie USB	...	...	• 5 V DC / 3.1 A, • 9 V DC / 2 A, • 12 V DC / 1.5 A	...	...
Zaciski kablowe	...	...	zaciski skręcane	...	...
Typ gniazda	...	...	• 1 szt. USB-C, • 1 szt. USB-A	...	...
Prędkość transmisji	...	...	...	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 42 / 0.236 Mb/s (4G / 3G / 2G)	...
Zastosowanie	...	Rozdzielnice modułowe	Podłynkowe, Seria produktów Simon 54, do ramek Nature, Premium	...	...
Montaż	...	...	Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów	...	...
Klasa szczelności	IP40	...	IP20	...	...
Obudowa	...	...	Tworzywo sztuczne bezhalogenowe, PC	...	...
Porty LAN	...	...	...	• 1 x 10/100 Mbps - WAN • 3 x 10/100 Mbps - LAN	...
Kolor	Biały	Zielony	Biały (RAL 9003)	...	...
Moc nadajnika	...	...	...	≤ 20 dBm @ 2.4 GHz ≤ 23 dBm @ 4G LTE ≤ 24 dBm @ 3G WCDMA ≤ 33 dBm @ 2G GSM	...
Kontrolki LED	...	...	...	Power, WAN, 3 x LAN, LTE, Wskaźnik sygnału	...

Wybrane funkcje				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport do programów kadrowo-płacowych</li> <li>• Możliwość importu konfiguracji oraz zdarzeń RCP z systemu kontroli dostępu RACS 4 oraz RACS 5</li> <li>• Bazodanowa wymiana danych (użytkowników, trybów RCP oraz zdarzeń) z systemem RACS 5</li> <li>• Funkcja automatycznego naliczenia dziennej normy godzin w przypadku wyjścia służbowego <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operacje seryjne (nanoszenie absencji oraz definiowanie limitów urlopów)</li> <li>• Definicja wymiarów urlopów i raport stanu ich wykorzystania</li> <li>• Indywidualne kalendarze pracy z możliwością korekty kalendarza dla poszczególnych pracowników (odpracowywanie, zamiany itp.)</li> <li>• Możliwość zdefiniowania stałych lub niestandardowych godzin pracy, obsługa wielozmianowego systemu pracy</li> <li>• Obsługa przerw płatnych i niepłatnych oraz nadgodzin (10 predefiniowanych typów)</li> <li>• Możliwość tworzenia dowolnego zestawienia raportów zarówno zbiorczych dla całej grupy jak i indywidualnych dla poszczególnych pracowników</li> <li>• Funkcja tworzenia raportów dopasowanych do wymagań użytkownika</li> <li>• Możliwość tworzenia własnych szablonów raportów</li> <li>• Eksport raportów w formacie Adobe Acrobat (.pdf), Microsoft Excel (.xls) oraz Rich Text Format (.rtf)</li> <li>• Możliwość nadawania uprawnień operatorom programu do wybranych grup pracowników</li> <li>• Baza danych typu MS SQL CE lub MS SQL Server</li> <li>• Możliwość wykonywania operacji na bazie danych z innego oprogramowania (własna implementacja zdarzeń RCP wprowadzanych przez zewnętrzny system)</li> <li>• Darmowe aktualizacje w ramach tej samej wersji programu</li> <li>• Definiowanie typów przebieg, dni kalendarza, typów obecności i absencji, maksymalnych i minimalnych czasów przebywania (np. maks. dzienna norma konkretnego rodzaju przerwy)</li> <li>• Dodatkowe opcje związane ze spóźnieniami, wcześniejszymi wyjściami, zaokrągleniem czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy, zaliczaniem czasu przed i po godzinach pracy itp.</li> <li>• Możliwość korekty i restawowania brakujących zdarzeń RCP oraz edycja absencji</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Nowe funkcje w RCP Master 4:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa w przeglądarce internetowej (w ramach aplikacji RCP Master 4 Web)</li> <li>• Kalendarze ciągłe</li> <li>• Definiowanie wzorców kalendarzy</li> <li>• Absencje godzinowe</li> <li>• Zarządzanie wnioskami urlopowymi</li> <li>• Akceptowanie i odrzucanie zdarzeń</li> <li>• Roczna karta ewidencyjna czasu pracy</li> <li>• Możliwość tworzenia własnych typów nadgodzin</li> <li>• Pomijanie zdarzeń pośrednich</li> <li>• Zaokrąglenie czasów wyjściowych</li> <li>• Obsługa wejścia służbowego z automatycznym otwarciem dnia</li> <li>• Automatyczne naliczanie nadgodzin w godzinach nocnych <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flaga o niewypracowaniu normy w ciągu dnia</li> <li>• Przesunięcie pierwszego wejścia i ostatniego wyjścia</li> </ul> </li> </ul>
-----------------	--	--	--	---

Typ sieci	...	...	...	4G, 3G	...
Obsługiwane systemy operacyjne	...	...	...	...	Windows
Obsługiwane języki	...	...	...	...	angielski, polski
LTE	...	...	...	✓	...
QSS	...	...	...	---	...
WDS	...	...	...	---	...
Serwer DHCP	...	...	...	✓	...
Zabezpieczenia	...	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA-PSK/WPA2-PSK</li> <li>• WPA2-PSK</li> <li>• WPA2-EAP</li> <li>• WPA2-EAP/WPA3-EAP</li> <li>• WPA3-EAP</li> <li>• WPA2-PSK/WPA3-SAE</li> <li>• WPA3-SAE</li> <li>• OWEE</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> <li>• Tryby automatycznego szyfrowania</li> <li>• Separacja klienta</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• filtrowanie adresów MAC</li> </ul>
Interfejs do zarządzania	...	...	...	...	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS, SMS
Wybrane cechy	...	Klasa V0	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpraca z systemami IoT (Internet of Things).</li> <li>• Możliwość pracy jako Hotspot.</li> <li>• Wsparcie dla technologii VoIP.</li> <li>• 2 x Gniazdo SIM</li> <li>• Obsługa DHCP Relay</li> <li>• lista klientów DHCP</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Obsługa VPN</li> <li>• Domyślny adres : 192.168.1.1</li> <li>• Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS</li> <li>• Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL</li> <li>• 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)</li> <li>• 9 ... 30 V DC</li> <li>• 9 ... 30 V DC - Passive PoE, Zasilanie z LAN1</li> </ul>
Zasilanie	...	...	...	...	...
Pobór mocy	...	...	...	...	≤ 7 W
Temperatura pracy	15 °C ... 60 °C	...	...	...	-40 °C ... 75 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	...	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.61 kg	0.043 kg	0.09 kg	0.26 kg	...
Wymiary	...	91 x 23 x 31 mm	75 x 75 x 42.5 mm • 30 mm - głębokość montażu	110 x 100 x 50 mm	...
Producent / Marka	LEGRAND	SIMET	KONTAKT Simon	Teltonika	ROGER
Gwarancja	2 lata	2 lata	6 lat	2 lata	...

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