








	KABEL RJ/PIN3 SATEL	ROUTER RUT142 Wi-Fi 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika	PRZEWÓD USB3.0-WG/0.5M 0.5 m UNITEK	PANEL WEWNĘTRZNY M670B-S2 VIDOS	PIGTAIL JEDNOMODOWY - WTYK FC/APC PIG-FC-APC	ZASILACZ IMPULSOWY 18V/1A/F-MRP DO MULTISWITCHY SIGNAL MRP-WTYK F	LUTOWNICA ZD20U
							
	16.00 PLN 19.68 PLN	249.40 PLN 306.76 PLN	17.02 PLN 20.93 PLN	800.00 PLN 984.00 PLN	4.06 PLN 4.99 PLN	27.62 PLN 33.97 PLN	33.56 PLN 41.28 PLN
Rodzaj zasilacza	...	...	...	...	...	Impulsowy	...
Moc znamionowa	...	...	...	...	...	...	8 W
Typ złącza	...	...	...	...	FC/APC	...	...
Współpraca	DB9FC/RJ	...	...	...	...	...	...
Kompatybilność	...	...	...	Wideodomofony analogowe VIDOS	...	...	...
Ekran	...	...	...	7" Kolorowa matryca TFT- LCD	...	...	...
Napięcie zasilania	...	...	...	...	...	100 ... 240 V AC	5 V DC
Długość kabla	...	...	...	...	...	...	1.4 m
Typ anteny	...	Gniazdo SMA-RP - bez anteny	...	...	...	...	...
Typ włókna światłowodowego	...	...	...	...	9 / 125 µm	...	...
Rozdzielczość	...	...	...	800 x 600	...	...	...
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz	...	...	...	50/60 Hz	...
Standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n	...	...	...	...	...
Długość	...	...	...	...	1 m	...	...
Napięcie wyjściowe	...	...	...	...	...	18 V DC	...
Wydajność prądowa zasilacza	...	...	...	...	...	1 A	...
Przewód	...	...	USB - A Wtyk / USB - A Gniazdo	...	...	...	...
Przeznaczenie	...	...	...	...	...	Multiswitch SIGNAL MRP	...
Długość przewodu	0.18 m	...	0.5 m	...	...	...	...
Wyjście	...	...	...	...	...	Wtyk F	...
Standard USB	...	...	3.0	...	...	...	...
Prędkość transmisji	...	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s	...	...	...	...	...
Porty LAN	...	1 x 10 / 100 Mbps	...	...	...	...	...
Interfejs WAN	...	1 x 10 / 100 Mbps	...	...	...	...	...
Kontrolki LED	...	Power, WAN, LAN	...	...	...	...	...
LTE	...	—	...	...	...	...	...
QSS	...	—	...	...	...	...	...
WDS	...	—	...	...	...	...	...
Serwer DHCP	...	✓	...	...	...	...	...
DDNS	...	Współpraca > 25	...	...	...	...	...
Tryby pracy	...	Access Point, Station	...	...	...	...	...

Wybrane funkcje	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug &amp; Play,</li> <li>• Ultra-plaski monitor bezszlakuwkowy, głośnomówiący,</li> <li>• Płynna regulacja parametrów monitora: jasności obrazu, głośności dzwonka i rozmowy,</li> <li>• Dotykowe przyciski sterujące - Podświetlenie w kolorze niebieskim,</li> <li>• Obsługa 2 stacji bramowych, lub 1 stacji i 1 kamery CCTV,</li> <li>• Możliwość wykonywania oraz zapamiętywania zdjęć osób odwiedzających .</li> </ul> <p>Wbudowana pamięć urządzenia pozwala przechować do 100 zdjęć,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość rozbudowy systemu o dowolne 3 dodatkowe panele wewnętrzne lub unifony marki VIDOS,</li> <li>• Podgląd obrazu z bramofonu z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki,</li> <li>• Sterowanie elektrozapczepem i bramą automatyczną,</li> <li>• Funkcja interkomu i przekierowania rozmowy,</li> <li>• Wbudowany mikrofon,</li> <li>• Wbudowane głośniki,</li> <li>• Komunikacja dwukierunkowa,</li> <li>• Menu ekranowe OSD,</li> <li>• W komplecie zasilacz przeznaczony do montażu na szynie DIN TS-35</li> </ul>	...	...	...
Maks. prąd	...	...	...	1.3 A (zasilacz w komplecie)	...	...	...
Kolor	...	...	...	Czarny	...	...	...
Obsługiwane języki	...	...	...	polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski	...	...	...
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA2-Enterprise - PEAP</li> <li>• WPA-PSK/WPA2-PSK</li> <li>• WPA-EAP</li> <li>• WPA3-SAE</li> <li>• WPA3-EAP</li> <li>• OWE</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> <li>• WEP</li> <li>• EAP-TLS</li> <li>• Tryby automatycznego szyfrowania</li> <li>• Separacja klienta</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• filtrowanie adresów MAC</li> <li>• Firewall</li> <li>• Ochrona przed atakami DDOS, SYN, SSH, HTTP/HTTPS</li> <li>• Biała lista / Czarna lista</li> </ul>	...	...	...	...	...
Interfejs do zarządzania	...	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS	...	...	...	...	...
Domyślny adres IP	...	192.168.1.1	...	...	...	...	...
System operacyjny	...	RutOS (Linux OS based)	...	...	...	...	...
Aktualizacja firmware	...	✓	...	...	...	...	...

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wsparcie dla technologii Mesh,</li> <li>• Zgodność z protokołami Modbus, DLMS, DNP3, OPC UA</li> <li>• Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Wsparcie dla technologii VoIP,</li> <li>• Podgląd topologii oraz stanu sieci</li> <li>• Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e)</li> <li>• Obsługa DHCP Relay</li> <li>• Równoważenie obciążenia pasma</li> <li>• Możliwość pracy jako Hotspot,</li> <li>• Obsługa VLAN</li> <li>• Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, Open VPN</li> <li>• Zgodność z protokołami MQTT</li> <li>• SNMP v1/v2/v3/Trap</li> <li>• Współpraca z systemami IoT (Internet of Things),</li> <li>• Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS</li> <li>• Interfejs komunikacyjny - Port RS-232,</li> <li>• Przycisk RESET</li> <li>• Wytrzymała aluminiowa obudowa</li> <li>• Odporność na wstrząsy</li> <li>• Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.</li> <li>• Montaż na szynie DIN,</li> <li>• 3-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania,</li> <li>• Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania</li> <li>• Uziemienie</li> <li>• Klasa szczelności : IP30</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szybkość transmisji (Baudrate) : ≤ 5 Gb/s</li> <li>• Wysoka odporność na zakłócenia</li> <li>• 100% przewód miedziany</li> <li>• Poziłaczne złącze zapobiegające utlenianiu się styków</li> <li>• Solidne wykonanie</li> </ul>	...	...	...
Certyfikaty	...	CE, UKCA, FCC, WEEE	...	...	...	...	...
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 ... 30 V DC</li> <li>• 9 ... 30 V DC - Passive PoE,</li> </ul> Zasilanie z LAN1	...	14.5 V DC	...	...	...
Pobór mocy	...	≤ 2 W	...	...	...	...	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 75 °C	...	-10 °C ... 55 °C	...	...	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	...	...	...	...
Waga	0.01 kg	0.15 kg	0.032 kg	0.53 kg	...	0.1 kg	0.022 kg
Wymiary	...	123 x 69 x 25 mm	...	241 x 161 x 24 mm	...	...	Ø 19 x 170 mm
Producent / Marka	SATEL	Teltonika	UNITEK	VIDOS	...	...	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata