

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/router-przemyslowy-milesight-mil-ur75-l04eu-g-p-w-p-103315.html>



Router przemysłowy Milesight MIL-UR75-L04EU-G-P-W

Cena	1 799,00 zł
Numer katalogowy	MIL-UR75-L04EU-G-P-W
Kod EAN	6974225032624

Opis produktu

Zaawansowany router przemysłowy 4G LTE PoE Milesight UR75-L04EU-G-P-W

Świetny wybór do profesjonalnych zastosowań **M2M**. Dzięki wysokiej prędkości transmisji danych w sieci **4G LTE** oraz zaawansowanym parametrom, router przemysłowy sprawdzi się jako urządzenie do bezprzewodowego przesyłania danych w obszarach, w których obciążenie transferu jest bardzo duże.

Cechy routera przemysłowego Milesight 4G UR75

- 4G / Wi-Fi / GPS Supported
- Dual SIM / 1 * M.2 NVMe SSD Interface
- 5 * 10/100/1000Mbps
- (1 * WAN + 4 * LAN)
- 1 * RS232 + 1 * RS485
- 1 * DI + 1 * DO
- PoE PSE

Zaawansowany system OpenCPU

UR75 jest wyposażony w ulepszony czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A55 z większą pamięcią dla szybszej transmisji danych.

Przyjmując system OpenCPU, UR75 ma bardziej uproszczoną, ale wydajną strukturę z zaletami:

- Niższe zużycie energii
- Obniżony koszt inwestycji
- Zwiększona elastyczność i wydajność

Ultra-wysoka niezawodność

- **Szybka kopia zapasowa sieci**
Zautomatyzowane przełączenie awaryjne / kopia zapasowa po awarii między siecią Ethernet, komórkową (dwie karty SIM) i Wi-Fi
- **Wbudowany Watchdog**
Wbudowany sprzętowy watchdog do automatycznego odzyskiwania po różnych awariach
- **Ochrona bezpieczeństwa**
Wyposażony w wiele środków ochrony, takich jak ACL, DMZ, ochrona SYN-Flood i filtrowanie danych, aby zapewnić bezpieczeństwo sieci

Konstrukcja klasy przemysłowej dla trudnych warunków

Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur roboczych od -30°C do 60°C i metalowej obudowie o stopniu ochrony IP30, UR75 zachowuje wydajność w trudnych warunkach.

Milesight VPN

UR75 obsługuje połączenia i zarządzanie za pomocą Milesight VPN

- Łatwe połączenie za pomocą kodu uwierzytelniającego
- Przegląd stanu połączenia
- Zdalny i bezpieczny dostęp do urządzeń

Centrum urządzeń

Milesight DeviceHub oferuje rozwiązanie o wysokiej wydajności i niskich wymaganiach konserwacyjnych do łatwego wdrażania przemysłowych routerów komórkowych Milesight w wielu lokalizacjach, zmniejszając złożoność i zwiększając produktywność.

- Centralne zarządzanie
- Monitorowanie stanu urządzenia
- Konfiguracja zdalna i zbiorcza

Zastosowanie routerów przemysłowych

Zastosowanie w produkcji

W kontekście rosnącej fali automatyzacji nowoczesne linie produkcyjne coraz częściej są zależne od jakości sieci. Wpływa ona w znacznym stopniu na niezawodność maszyn, a co za tym idzie jakością oraz szybkością produkcji. Dzięki zastosowaniu routerów przemysłowych, jesteśmy w stanie otrzymywać powiadomienia w czasie rzeczywistym, przeprowadzać analizy oraz diagnostykę usterek. Aktualizacja oraz zarządzanie urządzeniami jest również w znacznym stopniu usprawniona.

Zastosowanie w monitoringu

Wraz z rozwojem technologicznym oraz coraz większą urbanizacją, kluczową rolę coraz częściej odgrywa monitoring. Aby w sprawny sposób radzić sobie np. z problemami spowodowanymi w ruchu lub innych sytuacjach losowych, ważnym elementem może okazać się płynność i nieprzerwane działanie inteligentnego monitoringu.

Dostęp do sieci w komunikacji miejskiej

Trend na posiadanie smartfonów jest coraz większy i coraz trudniej spotkać osobę która nie korzystałaby z Internetu w swoim telefonie. Nie wspominając już o pozostałych urządzeniach, takich jak tablet czy też laptop. Dzięki routerom przemysłowym Spacetronik możemy stworzyć stabilną komunikację mobilną 4G oraz zaoferować hotspot WiFi

Paczkomaty i Inteligentne szafki

Kto nie zamawiał kiedykolwiek paczki do punktu odbioru typu Paczkomat niech podniesie rękę. Dzięki routerom przemysłowym, możliwe jest sprawne, zdalne połączenie z centralą. Jest to idealny sposób, który zastępuje tradycyjną transmisję przewodową.

Robotyka i nowoczesne technologie

Jeśli rozwijasz swoją pasję lub pracujesz profesjonalnie w sektorze robotyki to z pewnością będą Ci potrzebne niezwykle szybkie routery, które będzie można zamontować w dowolny sposób. Najnowsza technologia potrzebuje zaawansowanych rozwiązań takich, jakim jest router Milesight.

Specyfikacja techniczna

Hardware System

- CPU Qualcomm Quad-core ARM Cortex-A7, 716.8 MHz
- Memory 512 MB DDR3 RAM and 8GB Flash
- Extendable Storage 1 x M.2 NVMe SSD Interface

Cellular Interface

- Antenna - 2 x 50 Ω SMA Connectors (Center PIN: SMA Female)
- SIM Slots - 2 [Mini SIM-2FF]

Ethernet Interface

- Numbers - 5 x 10/100/1000 Mbps
- Property - 1 x WAN +4 x LAN
- Mode - Full or Half Duplex (Auto-Sensing)
- PoE - 4 x 802.3 af/at PoE PSE on LAN Ports (Optional)

WiFi Interface

- Antenna - 2 x 50 Ω SMA Connectors (Center PIN: RP-SMA Female)
- Standards -
 - IEEE 802.11b/g/n/ax 2 x 2 MIMO, 2.4 GHz
 - IEEE 802.11a/n/ac/ax 2 x 2 MIMO, 5 GHz
- Max Bit Rate - 2.4 GHz: 600 Mbps, 5 GHz: 1200 Mbps
- Modes - AP and Client mode
- Security - WEP/WPA/WPA2 authentication, WEP/TKIP/AES encryption

GPS

- Antenna - 1 × 50 Ω SMA Connector (Center PIN: SMA Female)
- Technology - GPS/GLONASS/Beidou/Galileo/QZSS

Serial Interface

- Numbers - 1 × RS232 + 1 × RS485 (2 × RS485 Optional)
- Connector - 3.5 mm Terminal Block
- Baud Rate - 300bps to 230400bps

DI/DO

- Numbers - 1 × DI (dry contact) + 1 × DO (wet contact), galvanic isolation
- Connector - 3.5 mm Terminal Block
- Maximum V/A - 0.3A@30VDC (DO)

Others

- USB - 1 × USB 2.0
- Reset Button - 1 × RESET
- LED Indicators - 1 × POWER, 1 × SYSTEM, 1 × VPN, 1 × WLAN, 1 × SIM, 3 × Signal strength
- Built-in - Watchdog, Timer

Software

- Network Protocols - IPv4/IPv6, PPP, PPPoE, SNMP v1/v2c/v3, TCP, UDP, DHCP, RIPv1/v2, OSPF, DDNS, VRRP, HTTP, HTTPS, DNS, ARP, QOS, SNTP, Telnet, VLAN, SSH, etc.
- VPN - DMVPN, IPsec, OpenVPN, PPTP, L2TP, GRE
- Security - Access Control, DMZ, Port Mapping, MAC Binding, SPI Firewalls, DoS&DDoS Protection, Filtering(IP&Domain), IP Passthrough
- Management - Web, CLI, SMS, On-demand dial up, SNMP v1/v2/v3, DeviceHub
- AAA - Radius, Tacacs+, LDAP, Local Authentication
- Multilevel Authority - Multiple Levels of User Authority
- Reliability - VRRP, WAN Failover, Dual SIM Backup
- Serial Port - Transparent(TCP Client/Server, UDP), Modbus Master/Slave, Modbus Gateway (Modbus RTU to Modbus TCP)

Power Supply and Consumption

- Power Connector - 2-pin 5.08 mm Terminal Block
- Input Voltage - 9-48 VDC, with Surge-Protection and Reverse Polarity Protection
- Power Consumption - ≤ 7.9W (In Non-PoE mode)

Physical Characteristics

- Ingress Protection - IP30
- Housing - Metal
- Dimension - 135 x 115 x 36.4 mm (5.31 x 4.53 x 1.43 in)
- Installation - Desktop, Wall or DIN Rail Mounting

Environmental

- Operating Temperature - -30°C to +60°C (-22°F to +140°F)
- Storage Temperature - -40°C to +85°C (-40°F to +185°F)
- Ethernet Isolation - 1.5 kV RMS
- Relative Humidity - 0% to 95% (Non-condensing) at 25°C/77°F