

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przemyslowy-serwer-wydruku-usb-raw-wifi-cloud-p-105388.html>



Przemysłowy serwer wydruku USB RAW WiFi Cloud

Cena	402,99 zł
Numer katalogowy	SPS112
Kod EAN	5903031040746

Opis produktu

Serwer druku WiFi z USB

Serwer druku Spacetronek SPS112 oferuje jedno złącze USB oraz obsługę sieci WiFi w trybie klienta i trybie punktu dostępu. Wspiera drukowanie w różnych segmentach sieci oraz drukowanie zdalne. Produkt ten zapewnia również obsługę skanowania, kolejek drukowania i udostępniania dysków U. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości procesora 32-bitowego MIPS o niskim poborze mocy, serwer druku jest stabilny i działa szybko, a jego obudowa wykonana z laminowanej blachy stalowej jest przemysłowa i trwała. Urządzenie obsługuje także zaplanowane automatyczne restarty lub automatyczne ponowne połączenie po utracie połączenia.

Spacetronek SPS112 czyli print server z WiFi

Cechy urządzenia, które zapewnią stabilność drukowania

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo zapewnia WPA, WPA2, WEP i inne metody.

Zawsze online!

Automatycznie łączy się po rozłączeniu aby zapewnić ciągłość działania ograniczając przy tym nie tylko braki w dostępie do sieci przez użytkowników, ale również uniknięcie awarii np. maszyn

Zarządzanie ustawieniami

Serwer druku WiFi Spacetronek pozwala na zarządzanie lokalne oraz zdalne (konfiguracja, stan, aktualizacja oprogramowania itp.)

Wybór napięcia

Serwer druku pozwala na dostosowanie napięcia w zakresie od 7.5V DC do 32V DC

Odporność na zakłócenia

Silna odporność na zakłócenia elektromagnetyczne potwierdzone testem EMC wymaganym do certyfikacji CE

Odporność na temperatury

Serwer druku posiada odporność zarówno na skrajnie wysokiej, jak i niskie temperatury z zakresu (-30 °C ~ 75 °C)

Solidna obudowa

Niezwykle wytrzymała i kompaktowa obudowa wykonana z metalu, która chroni serce routera

Łatwy montaż

Dzięki zastosowaniu uchwytów montażowych instalacja jest banalnie prosta w wielu płaszczyznach

Print server przemysłowy

Ten przemysłowy serwer druku USB z WiFi jest idealny do wykorzystania w różnych sieciach i może być zasilany z zewnętrznego źródła prądu o napięciu od 7,5V do 32V DC. Jest to kompaktowe urządzenie, które można łatwo zamontować w pobliżu drukarki. Wszystkie te funkcje sprawiają, że serwer druku jest idealnym rozwiązaniem dla każdego biura lub domu, gdzie wymagane jest dzielenie się drukarką w sieci LAN.

Zastosowanie

Serwer druku Spacetronik to idealne rozwiązanie dla firm, które chcą udostępnić drukarki w swojej sieci WiFi dla wielu użytkowników. Dzięki temu urządzeniu można łatwo udostępnić drukarki w różnych częściach budynku, bez konieczności fizycznej instalacji ich obok każdego komputera. Serwer druku sprawdza się doskonale w miejscach, gdzie wymagana jest elastyczność w dostępie do drukarek, a także w przypadku, gdy konieczne jest drukowanie z różnych urządzeń mobilnych.

Kompatybilność

Print Server jest kompatybilny z różnymi typami drukarek dostępnymi na rynku, w tym drukarkami laserowymi, 3D, igłowymi, termicznymi, etykiet, a także drukarkami z portem równoległym lub portem USB. Dodatkowo, Spacetronik obsługuje specjalny język drukarki GDI, a także standardowy protokół drukowania TCP/IP RAW, dzięki czemu drukarki nie wymagają instalowania dodatkowego oprogramowania. Produkt jest również kompatybilny z systemami Windows i macOS, co zapewnia łatwe i wygodne korzystanie z drukarek przez wielu użytkowników. Dzięki obsłudze różnych protokołów sieciowych serwer druku działa z praktycznie wszystkimi rodzajami drukarek na rynku.

Technologia

Print server WiFi wykorzystuje wysokowydajny procesor przemysłowy 32-bitowy MIPS, co zapewnia niskie zużycie energii, niską emisję ciepła, szybkość i stabilność. Urządzenie to wspiera automatyczne restartowanie lub automatyczne ponowne połączenie po utracie połączenia, co zapewnia długotrwałą stabilność działania. Serwer druku posiada również specjalny uchwyt montażowy, co umożliwia łatwe przymocowanie urządzenia do ściany lub innego miejsca.

Specyfikacja techniczna

Parametry WiFi

- Standard i pasmo częstotliwości: obsługa standardów IEEE802.11b/g/n
- Szyfrowanie zabezpieczeń: obsługa metod szyfrowania WEP, WPA, WPA2 i innych
- Moc nadajnika: 16-17dBm (11g), 18-20dBm (11b) 15dBm (11n)
- Czulość odbiornika: <-72dBm@54Mbps

Typ interfejsu

- LAN: 1 port LAN, z adaptacyjnym MDI/MDIX, wbudowaną ochroną przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
- WAN: 1 port WAN, z adaptacyjnym MDI/MDIX, wbudowaną ochroną przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
- Interfejs USB: 1 interfejs USB
- Wskaźnik świetlny: 1 X dioda "PWR", 1 X dioda "WAN", 1 X dioda "LAN", 1 X dioda "WiFi", 1 X dioda "LINK"
- Interfejs antenowy: 1 standardowy interfejs anteny WiFi SMA, impedancja charakterystyczna 50 Ω
- Interfejs zasilania: 7,5V-32V, wbudowana ochrona przed przepięciami zasilania
- Przycisk resetowania: Przytrzymanie tego przycisku przez 10 sekund przywraca konfigurację urządzenia do wartości fabrycznych.