

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przemyslowy-serwer-wydruku-2x-usb-raw-wifi-cloud-p-105389.html>



Przemysłowy serwer wydruku 2x USB RAW WiFi Cloud

Cena	453,49 zł
Numer katalogowy	SPS122
Kod EAN	5903031040739

Opis produktu

Serwer druku WiFi z USB

Serwer druku Spacetronek SPS122 oferuje dwa złącza 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 SPS122 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: Obsługa standardu IEEE802.11b/g/n
- Szerokość pasma teoretyczna: 54 Mbps (b/g); 150 Mbps (n)
- Szyfrowanie zabezpieczeń: Obsługa różnych metod szyfrowania WEP, WPA, WPA2 itp.
- Moc nadawania: ok. 15 dBm (11n); 16-17 dBm (11g); 18-20 dBm (11b)
- Czulość odbiornika: <-72 dBm przy 54 Mbps

Typ interfejsu:

- USB: 2 porty USB
- WAN: 1 port Ethernet 10/100M (gniazdo RJ45), adaptacyjne MDI/MDIX
- LAN: 1 port Ethernet 10/100M (gniazdo RJ45), adaptacyjne MDI/MDIX
- Wskaźnik świetlny: z wskaźnikami "PWR", "WiFi", "WAN", "LAN"
- Antena: 1 standardowe złącze antenowe żeńskie SMA
- Zasilanie: standardowe gniazdo zasilania 3-PIN, ochrona przed napięciem zwrotnym i nadnapięciem
- Reset: Przywrócenie serwera druku do jego pierwotnych ustawień fabrycznych

Zasilanie:

- Standardowe zasilanie: DC 12V/1A
- Zakres zasilania: DC 7.5~32V
- Zużycie: <3W@12V DC

Wymiary fizyczne:

- Obudowa: Blacha stalowa walcowana na zimno
- Rozmiar: ok. 97 x 67 x 25 mm (nie obejmuje akcesoriów, takich jak anteny)
- Waga bez akcesoriów, takich jak anteny: ok. 185 g

Sprzęt:

- Procesor: przemysłowy 32-bitowy procesor, Qualcomm QCA9531, 650 MHz
- FLASH/RAM: 16 MB/128 MB

Środowisko użytkowania:

- Temperatura pracy: od -30 do 70°C
- Temperatura przechowywania: od -40 do 85°C
- Wilgotność względna: <95% bez kondensacji.