

Cypress CWF-901SP Trans. bezprzew. AV Smart Player



Bezprzewodowy transmiter AudioVideo z PC, smart phone lub tabletu do telewizora poprzez WiFi. SmartPlayer został zaprojektowany jako DLNA DMR (Digital Media Renderer) co oznacza, że użytkownicy mogą łatwo wysyłać audio, wideo i zdjęcia z komputera bezprzewodowo do telewizora. CWF-901SP może również działać jako bezprzewodowy punkt dostępowy dla zapewnienia połączenia internetowego dla laptopów i urządzeń mobilnych.

Główne funkcje:

- Wsparcie bezprzewodowego połączenia PC, smart phone czy tabletu z telewizorem
- Możliwość pracy w trybie Wi-Fi Access Point
- Urządzenie zaprojektowane jako DMR DLNA (Digital Media Renderer)
- Wyświetlanie obrazu, dźwięku i treści wideo poprzez streaming sieci
- Wbudowany port USB dla myszy / klawiatury
- Aktualizacja firmware urządzenia poprzez USB

Specyfikacja techniczna:

- Interfejsy hosta: Wi-Fi 1 x 802.11n i Ethernet 100/1000Mbps
- Port wyjściowy 1x HDMI
- Porty dodatkowe 3x USB (tylko klawiatura i mysz)
- Obsługa video (DLNA DMR): WMV, AVI, MPEG-1/2/4, 3GP i MOV z 2CH o przepływności poniżej 15Mbps
- Obsługa audio (DLNA DMR): LPCM, MPEG-1, WMA, WAV, MPEG-4, AAC, OGG, 3GP i MP3 z 2ch

- Obsługiwana rozdzielczość:
 - DLNA DMR: do 1920 x 1080
 - PC do TV: do 1280 x 720 lub do 1920 x 1080 dla procesorów Intel Sandy Bridge
- Ochrona ESD: ± 8 kV/ ± 4 kV
- Zasilanie 5V/2.6A DC
- Temperatura pracy 0°C ~ 40°C
- Temperatura przechowywania -20°C ~ 60°C
- Wilgotność względna 20 ~ 90% RH (bez kondensacji)
- Pobór mocy 5,5 W

UWAGA! W celu zapewnienia płynnej pracy aplikacji zalecane są:

PC:

- Procesor: Intel Core 2 Duo 2.0GHz lub lepszy
- Chipset: serii Intel 965 lub lepszy
- Pamięć: DDR2-800, 2GB lub lepsza
- Karta graficzna: NVIDIA GeForce 8400GS / ATI Radeon X300 lub lepsza
- Sieci: 802.11g/n Wi-Fi i / lub 100/1000 Mbps Ethernet

Notebook / Laptop PC:

- Procesor: Intel Core 2 Duo 2.0GHz lub lepszy
- Chipset: serii Intel 965 lub lepszy
- Pamięć: DDR2-800, 2GB lub lepsza
- Grafika: Chipset zintegrowany (Intel X3100 Graphic) lub lepszy lub samodzielny układ graficzny NVIDIA GeForce Go 8200M / ATI Radeon Mobility X300 lub lepszy
- Sieci: Wi-Fi 802.11g/n i /lub Ethernet 100/1000 Mbps

Obsługiwane systemy operacyjne:

- Windows 7, x86 i x64
- Windows Vista (Service Pack 1 lub nowszy), x86 i x64
- Windows XP (Service Pack 3 lub nowszy)

Zawartość zestawu: WiFi Smart Player, klucz sprzętowy - USB Dongle, Zasilacz 5V/2.6A DC, CD zawierający aplikację, sterowniki oraz instrukcję obsługi.



Specyfikacja producenta (źródło opisu): [\[link\]](#)