

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/bezprzewodowe-hdmi-4k-spacetronek-sph-w20-ipcolume-p-105125.html>



Bezprzewodowe HDMI 4K Spacetronek SPH-W20 Ipcolor

Cena	806,99 zł
Numer katalogowy	SPH-W20
Kod EAN	5903031043518

Opis produktu

Bezprzewodowy transponder HDMI Spacetronek SPH-W20

Ten bezprzewodowy transponder HDMI Miracast zawiera **nadajnik i odbiornik**, dzięki czemu umożliwia transmisję screen mirroring i przedłużenie sygnału HDMI do 20 metrów bezprzewodowo. Transponder posiada silne **zdolności przeciwzakłóceńowe** poprzez działanie z częstotliwością roboczą 5 GHz i obsługuje połączenie punkt-punkt (1 nadajnik do 1 odbiornika). Urządzenie idealnie nadaje się do spotkań, konferencji, rozrywki domowej, edukacji multimedialnej itp. dzięki kompaktowym rozmiarom i przesyłaniu obrazu bez zakłóceń.

Niewielki transponder, duże możliwości

Urządzenie jest wielkości pendrive'a, łatwe do podłączenia z Twoim laptopem/komputerem przy pomocy portu HDMI. Transponder pracuje w technologii ipcolume, dzięki czemu opóźnienia są praktycznie niedostrzegalne a obraz może być przesyłany w rozdzielczości **4K w 60Hz**. Parowanie jest szybkie, a samo urządzenie może pracować **24/7** bez przerw.

Podłącz i od razu używaj (Plug&Play). **Nie potrzebujesz żadnego dodatkowego oprogramowania.**

Cechy produktu:

1. Najwyższa obsługiwana rozdzielczość 4K 60Hz
2. Silna zdolność przeciwzakłóceńowa poprzez pracę z częstotliwością 5 GHz
3. Wsparcie konfiguracji bezprzewodowej Point-to-Point
4. Obsługuje HDMI2.0, kompatybilny z HDCP1.2
5. 15-metrowy zasięg transmisji bezprzewodowej
6. Podłącz i używaj, bez oprogramowania (Plug & Play)
7. Nadajnik może być zasilany ze źródeł wejściowych przez port HDMI (gdy transmisja / połączenie nie jest stabilne lub wyjście nie jest płynne, użyj zewnętrznego zasilacza Micro USB)

Specyfikacja:

Zasilanie: Kabel Micro USB 5V/1A
Zużycie energii: Transponder <4.5W, Odbiornik < 3.5W
Wersja HDMI: HDMI 2.0
Wersja HDCP: HDCP 1.4/HDCP 2.2
Max. prędkość przesyłu danych: 18Gbps
Obsługiwana rozdzielczość: 3840x2160@24/30/50/60Hz (YUV 4:4:4, YUV 4:2:2 and RGB),1080P@50/60Hz, 720P@50/60Hz, 1920x1200@60Hz
Pasma częstotliwości Wi-Fi: 5.18-5.24GHz
Odległość transmisji: Max 20m
Opóźnienie: 100~250ms
Typ połączenia: 1 do 1
Parowanie SSID: Obsługiwane
Temperatura pracy: -20~50°C
Temperatura przechowywania: -30~70°C
Wymiary TX: 40.2(W) * 230(L) * 15.0(H)mm
Wymiary RX: 40.2(W) * 230(L) * 15.0(H)mm
Waga: TX 58g, RX 54g
Materiał: ABS