

ZŁĄCZE PORT HDMI DO KONSOLI XBOX ONE S – GNIAZDO SERWISOWE

Twoja konsola Xbox One S przestała wyświetlać obraz, sygnał przerywa lub gniazdo jest wyraźnie poluzowane? Najczęstszą przyczyną jest uszkodzenie mechaniczne portu HDMI. Prezentowane złącze to fabrycznie nowa część, wykonana z zachowaniem najwyższych standardów technologicznych, co gwarantuje pełną kompatybilność i przywrócenie sprawności Twojemu urządzeniu.

Najważniejsze cechy:

- **Idealne dopasowanie:** Port jest dedykowany wyłącznie do modelu Xbox One S (Slim), co zapewnia zgodność ze wszystkimi punktami lutowniczymi na płycie głównej.
- **Wysoka jakość sygnału:** Złącze wspiera pełną rozdzielczość i funkcje oferowane przez konsolę, w tym obsługę HDR oraz przesył dźwięku wielokanałowego bez opóźnień.
- **Trwała konstrukcja:** Wykonane z materiałów o wysokiej odporności termicznej i mechanicznej, co ułatwia profesjonalny montaż oraz zapewnia długą żywotność po naprawie.
- **Precyzyjne piny:** Wszystkie styki są fabrycznie proste i pokryte powłoką poprawiającą przewodność, co minimalizuje ryzyko "zimnych lutów" podczas procesu lutowania.

Specyfikacja techniczna:

- **Kompatybilność:** Microsoft Xbox One S (Model 1681)
- **Typ złącza:** HDMI (Standardowe)
- **Liczba pinów:** Zgodna z oryginalną specyfikacją płyty głównej Xbox One S
- **Stan:** Fabrycznie nowe
- **Zastosowanie:** Serwis i naprawa płyt głównych

Dlaczego warto wybrać to złącze?

- **Oszczędność:** Samodzielna naprawa lub wymiana portu w profesjonalnym serwisie przy użyciu wysokiej jakości części jest znacznie tańsza niż zakup nowej konsoli.
- **Przywrócenie funkcjonalności:** Eliminuje problem "Black Screen" (czarnego ekranu) spowodowanego brakiem kontaktu w porcie HDMI.
- **Bezpieczeństwo urządzenia:** Nowe gniazdo pewnie trzyma kabel, co zapobiega przypadkowym zwarciom i dalszym uszkodzeniom układu retimera.

Wskazówka serwisowa: Wymiana gniazda HDMI wymaga zaawansowanych umiejętności lutowniczych (użycia stacji typu Hot-Air oraz lutownicy kolbowej z precyzyjnym grotem). Zaleca się, aby montaż został przeprowadzony przez wykwalifikowanego technika serwisu elektroniki.