



Moduł WiFi/BT do monitorów Avtek DS

Indeks: 308044 Producent: AVTEK Kod producenta: 1TV296

Cena: **270.82 zł**

Opis

Moduł WiFi/BT do monitorów Avtek DS

Producent: Avtek

Właściwości

- Opis **Moduł WiFi/BT** dedykowany dla monitorów Avtek DS stanowi nowoczesne rozwiązanie zapewniające komunikację bezprzewodową dla Twojego urządzenia. Dzięki niemu, możemy rozszerzyć funkcjonalność monitora o połączenie z siecią WiFi oraz sparować go z urządzeniami korzystającymi z technologii Bluetooth. Moduł ten staje się niezastąpiony w sytuacjach, gdy monitor nie ma bezpośredniego dostępu do sieci przewodowej, a także kiedy chcemy korzystać z zaawansowanych funkcji, takich jak Miracast, który pozwala na bezprzewodowe dzielenie się ekranem między kompatybilnymi urządzeniami. Kluczowe cechy i korzyści: **Bezprzewodowe połączenie z siecią:** Dzięki wbudowanemu modułowi WiFi, Twój monitor Avtek DS może łączyć się z siecią internetową bez potrzeby kabli, co jest niezwykle wygodne w miejscach, gdzie tradycyjne połączenie przewodowe jest niemożliwe lub niepraktyczne. **Bluetooth dla zwiększonej kompatybilności:** Funkcja Bluetooth umożliwia łatwe sparowanie z różnymi urządzeniami, co otwiera drzwi do wielu praktycznych zastosowań. **Wsparcie dla Miracast:** Zaawansowana funkcjonalność Miracast pozwala na bezprzewodowe udostępnianie ekranu Twojego urządzenia, idealne do prezentacji, projekcji filmów czy wspólnego korzystania z aplikacji. **Prosta instalacja:** Moduł został zaprojektowany z myślą o łatwości montażu i integracji z monitorami Avtek DS, dzięki czemu jego dodanie do Twojego systemu jest szybkie i bezproblemowe. **Wzbogać swoje doświadczenie z monitorami Avtek DS, dodając do nich bezprzewodowe możliwości, które oferuje moduł WiFi/BT. Ciesz się większą elastycznością i łatwiejszą komunikacją.**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **Głębokość: 212mm Szerokość : 35 mm Wysokość : 25mm**
- Waga **0.1**
- Pozostałe parametry **Standard WiFi: 802.11ac/b/g/n/a/ax Częstotliwość WiFi: 2.4GHz/5GHz Standard AP: 802.11n/ac 2.4GHz/5GHz**

Parametry

Stan

Nowy