



Moduł keystone RJ45 beznarzędziowy UTP kat.6A ALANTEC PLUS - badanie jakości INTERTEK (USA) - PODWYŻSZONE PARAMETRY TRANSMISYJNE

Indeks: 475190 Producent: A-LAN Kod producenta: MB007-1

Cena: 26.89 zł

Opis

Moduł keystone RJ45 beznarzędziowy UTP kat.6A ALANTEC PLUS - badanie jakości INTERTEK (USA) - PODWYŻSZONE PARAMETRY TRANSMISYJNE MB007-1

Producent: A-Lan

Moduł keystone RJ45 beznarzędziowy UTP kat.6A marki ALANTEC PLUS, który przeszedł badanie jakości w renomowanym laboratorium INTERTEK w USA, to produkt wysokiej klasy zapewniający podwyższone parametry transmisyjne. Jego zaletą jest przede wszystkim możliwość szybkiego i łatwego montażu bez konieczności używania specjalistycznych narzędzi, co znacząco skraca czas instalacji oraz redukuje koszty związane z potrzebnym wyposażeniem. Zastosowanie kategorii 6A gwarantuje doskonałą wydajność sieciową nawet w najbardziej wymagających środowiskach transmisji danych. Moduł ten umożliwi pracę na częstotliwościach do 500 MHz, co jest istotne dla aplikacji takich jak 10 Gigabit Ethernet, zapewniając użytkownikowi stabilną i szybką komunikację. Dzięki swojej budowie moduł minimalizuje zakłócenia elektromagnetyczne (EMI), które mogłyby wpływać negatywnie na sygnały przechodzące przez okablowanie strukturalne. Jest to szczególnie ważne w przypadku rozbudowanych sieci korporacyjnych lub tam gdzie występuje duża ilość sprzętu elektronicznego generującego potencjalnie zakłócające emisje. Wysoka jakość materiału izolacyjnego stosowanego przy produkcji tego modułu sprawia również, że jest on odporny na różnorodne warunki środowiskowe takie jak zmiany temperatur czy wilgotności powietrza. To czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno do użytkowania we wnętrzach biurowych jak i bardziej ekstremalnych lokalizacjach przemysłowych. Beznarzędziowa technologia połączenia kabla z modułem nie tylko upraszcza proces instalacji ale także zmniejsza ryzyko błędów montażowych – każdy może dokonać prawidłowego połączenia bez obaw o niewłaściwe ułożenie drutów czy uszkodzenie styków. Dodatkowo ergonomiczny design samego modułu ułatwia jego obsługę a jednocześnie zapewnia estetykę wykonania końcowej instalacji - elementy te są dyskretne i nowoczesne więc dobrze komponują się z otoczeniem zarówno tradycyjnym jak i modernistycznym. Nie można pominąć faktu certyfikatu INTERTEK będącego dowodem spełnienia międzynarodowych standardów jakości oraz niezaprzeczalnym atutem dla firm posiadających certyfikację ISO czy innych systemów zarządzania jakością - daje pewność działania według najlepszych światowych praktyk branży IT. Podsumowując warto wspomnieć o tym że produkty tej klasy mają ogromny wpływ na efektywność pracy całych organizacji poprzez maksymalizację dostępnej pasma oraz ograniczenie opóźnień transmisji danych co ma przełożenie np: na płynność wideokonferencji czy transfer plików wielkoformatowych które stają się coraz popularniejszym medium pracy zdalnej która dynamicznie rozwija się zwłaszcza teraz gdy wiele firm decyduje się właśnie taki model funkcjonowania.

Parametry

Stan

Nowy