

---

**Gniazdo keystone typu HDMI 2.0 żeńskie, kolor biały**

**Oznaczenia:**

Gniazdo keystone typu HDMI 2.0 żeńskie; Kod: EM/KEY-HDMI/HDMI-2.0-DC

**Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Gniazdo keystone HDMI żeńskie (z obu stron) można montować w adapterach typu keystone o wymiarach 16,10x14,50mm (wys x szer) np. w adapterach do gniazd 45x45, ramkach osprzętu elektrycznego, panelach modularnych itp. Przeznaczone do zastosowania w systemach teleinformatycznych, audio/video, TV itp.

Gniazdo spełnia wymogi standardu HDMI 2.0, który zapewnia obsługę m.in. rozdzielczości 4096x2160p (4k) w 60 kl./s, statycznego HDR oraz proporcji ekranu 21:9.



**Uwaga:**

1. podłączane na wprost, w przypadku konieczności stosowania podłączenia kątownego należy stosować kabel HDMI z wtykiem kątowym
2. gniazda specjalne keystone nie są kompatybilne z adapterami wyposażonymi w zaślepkę przeciwkurzową
3. ze względu na różną głębokość gniazd oraz różne sposoby doprowadzenia i podłączenia przewodów gniazdo może nie być kompatybilne z niektórymi produktami (puszki, kanały itp.)
4. gniazda, które wystają poza płaszczyznę czołową adapteru mogą nie być kompatybilne z niektórymi produktami
5. poprawne działanie gniazda jest zależne od wszystkich elementów występujących w torze sygnałowym

Ze względu na możliwość wystąpienia różnych kombinacji produktów zaleca się przed instalacją sprawdzenie lub kontakt z działem technicznym.

**Parametry techniczne:**

kolor: biały

wymiary (szer x wys x gł): 16,10 x 21,90 x 28,40 mm

Typ złącza: HDMI żeńskie/HDMI żeńskie

Temperatura pracy: 0°C do +40°C

Wilgotność: 10 do 80%

**Produkty kompatybilne z gniazdem:**

EM/AD-RWDT-2K Adapter dwumodułowy podwójny kątowy 2xRJ45

DCN/3012KX-24 Panel 19" 24 x RJ45 UTP (1U) do gniazd beznarzędziowych, nieekranowany, nieuzbrojony, niebieski, z kolorowymi oznacznikami

DCN/3012KX12BL Panel 10" 12 portowy pusty dla RJ45 i RJ12 do gniazd beznarzędziowych

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.