

DIGITUS Adapter DVI do modularnych konsol KVM, RJ45 na DVI

DS-51202

EAN 4016032468646



DVI Dongle, Cat5, supports DS-72210-4/-5DS-72211-4/-5

Adapter DVI DIGITUS® do modularnych konsol KVM umożliwia zdalne sterowanie komputerem docelowym za pośrednictwem kabla sieciowego kategorii 5, 5e, 6, 6A lub wyższej z wtykiem RJ45. Służy do połączenia przełącznika KVM z gniazdami USB i DVI komputera docelowego, przy czym możliwy jest zasięg do 60 m w rozdzielczości Full HD. Idealne rozwiązanie do trudno dostępnych systemów serwerowych lub komputerowych. Zasilanie przez złącze USB podłączonego urządzenia. Zapomnij o drogim okablowaniu KVM i skorzystaj ze zwykłego kabla sieciowego do zdalnego sterowania dowolnym komputerem ze złączem DVI.

Pozwala nawiązać zdalne połączenie za pomocą kabla sieciowego z komputerem docelowym ze złączem wideo DVI

- Przyłącze konsoli KVM: 1 x RJ45
- Przyłącze komputera docelowego: 1 x USB A, 1 x DVI
- Rozdzielczość wideo: maks. 1920 x 1080p
- Pozostałe rozdzielczości: 480P, 600P, 720P, 768P, 800P, 900P, 960P, 1024P, 1080P

- Maksymalny zasięg: maks. 60 m
- System operacyjny: możliwość używania niezależnie od systemu operacyjnego
- Kompatybilność z urządzeniami KVM DIGITUS z serii: DS-72210-4, DS-72210-5, DS-72211-4, DS-72211-5
- Zasilanie za pośrednictwem komputera docelowego (USB 5 V / 2 W)
- Temperatura robocza: od 0°C do 50°C
- Wilgotność robocza: od 0% do 80% RH (bez skraplania)
- Wymiary: 85 x 48 x 19 mm (dł. x szer. x wys.)
- Obudowa: z metalu
- Waga: 120 g
- Interfejs: Kat. 5
- Liczba portów: 1
- Złącza po stronie KVM: Gniazdo RJ45, Kat. 5

Zawartość opakowania

- 1 x adapter DVI do modularnych konsol KVM, RJ45 na DVI
- 1 x skrócona instrukcja

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.80	53.50	21.00	49.50	55,613.20
Opakowanie wewnętrzne	5	2.20	29.00	40.00	44.00	51,040.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.44	8.50	4.80	1.90	77.52
Netto bez opakowania	1	0.12	4.70	8.50	2.00	0.00

Więcej zdjęć

