

# DIGITUS® Przełącznik modułowy KVM Cat.5, 16-portowy

DS-72217

EAN 4016032447641



## CAT 5 KVM module, 16-portfor modularized KVM console

Modułowy przełącznik KVM Cat.5 marki DIGITUS® zapewnia wiele różnorodnych możliwości indywidualnej konfiguracji, dzięki czemu istnieje możliwość dopasowania do zakresu zastosowania konsoli. Wskutek tego konsola pozwala zaoszczędzić koszty i można ją w każdej chwili rozbudować lub zmienić aktualną konfigurację. Dzięki elastycznej konfiguracji konsola jest w wysokim stopniu rozwiązaniem przyszłościowym. Modułowy przełącznik KVM Cat.5 zapewnia podłączenie do 4 serwerów przez USB lub PS/2 oraz VGA poprzez adapter Cat.5 o zasięgu do 60 m. Do pracy niezbędne są konsola modułowa 17" lub 19" marki DIGITUS®, klawiatura oraz odpowiedni adapter Cat.5. Wysokiej jakości moduły przełączników KVM Cat.5 z funkcją IP (opcjonalnie) są idealne do zastosowań w serwerowniach o małej lub średniej wielkości, w których musi być zapewniony dostęp administratora w każdej chwili z każdego miejsca. Zapewniają one bezpośrednie połączenie z przeglądarką z lokalnej konsoli lub dzięki opcjonalnemu modułowi IP przez istniejące połączenie internetowe. Osprzęt jest dostępny w najróżniejszych wariantach.

### Najwyższa elastyczność przy administrowaniu farmą serwerową

- Sterowanie kilku komputerów przez konsolę modułową 17" lub 19" marki DIGITUS®
- Korzystanie z kabli UTP Cat.5 umożliwia zachowanie dystansu 60 m pomiędzy poszczególnymi serwerami i przełącznikiem KVM

- Zdalny dostęp przez IP z opcjonalnym modułem IP DS-51000-1
- Pełna kontrola we wszystkich systemach operacyjnych, w ustawieniach BIOS, podczas uruchamiania i w przypadku wystąpienia niebieskich ekranów
- Niewymagane żadne dodatkowe oprogramowanie
- Zdalne wybudzenie komputera docelowego z trybu oszczędzania energii
- Możliwość rozbudowy poprzez kaskadowanie
- Rozdzielczość zależna od zastosowanej konsoli
- Obsługa Hot-Plug
- Emulacja klawiatury i myszy umożliwiającą bezbłędne uruchomienie komputera
- Funkcja autoscan (5 do 90 s, do wyboru)
- Kompatybilność ze specyfikacją USB 2.0

### Atrybuty

- Interfejs: Cat. 5
- Liczba portów: 16
- Możliwość kaskadowania: tak

### Zawartość opakowania

- Modułowy przełącznik KVM CAT 5, 16-portowy
- Skrócona instrukcja obsługi
- Materiał montażowy
- 16 x klucz sprzętowy kat. 5

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	12.60	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Opakowanie wewnętrzne	1	3.15	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Opakowanie jednostkowe	1	3.15	44.50	14.80	4.50	2,963.70
Netto bez opakowania	1	2.57	44.50	14.80	4.50	2,963.70

**Więcej zdjęć**

**Safety notes**

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje.
- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na urządzeniu.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stół itp.).
- Upadek urządzenia może spowodować poważne uszkodzenia.
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikiem.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być zablokowane ani zakryte.
- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni (np. łóżku, sofie, kocu itp.). Spowoduje to zablokowanie wentylacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym środowisku, jeśli nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie rozpylać żadnych płynów na urządzenie.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania. Nie używaj żadnych płynnych lub piankowych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką.
- Podłącz urządzenie zgodnie z zasilaniem podanym na tabliczce znamionowej.
- To urządzenie jest przeznaczone do systemu dystrybucji IT o napięciu 100 V - 230 V.
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, ważne jest, aby wszystkie urządzenia były prawidłowo uziemione.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na kablu zasilającym i układaj go w taki sposób, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Jeśli do urządzenia używany jest przedłużacz, należy upewnić się, że łączna pojemność wszystkich produktów korzystających z kabla nie przekracza bieżącego obciążenia.
- Upewnij się, że całkowity prąd wszystkich produktów podłączonych do gniazdka nie przekracza 15 A.
- Używaj listwy przeciwprzebieciowej, regulatora lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić system przed nagłym, tymczasowym i zmniejszonym zasilaniem.
- Prawidłowo zabezpiecz kabel systemowy i sieciowy oraz upewnij się, że żadne przedmioty nie naciskają na kabel.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez otwory w obudowie. Istnieje ryzyko zwarcia, które może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym centrum obsługi klienta.
- Jeśli wystąpi jeden z poniższych warunków, odłącz urządzenie i wyślij je do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy
- Kabel sieciowy lub wtyczka są uszkodzone lub zużyte;
- Ciecz przedostała się do urządzenia;
- Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wody;
- Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona;
- Funkcja urządzenia oczywiście uległa zmianie;
- Urządzenie nie może być obsługiwane w sposób opisany w instrukcji obsługi.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)