

# DIGITUS Modułowa konsola KVM HD LCD z 17-calowym wyświetlaczem TFT, 16-portowym złączem HDMI KVM, touchpadem i francuskim układem klawiatury

DS-72220-7FR  
EAN 4016032491927



## Konsola modułowa KVM 17" HD LCD TFT, 16 portów HDMI, touchpad, klawiatura FR, czarny

Dzięki modułowej konstrukcji konsola DIGITUS® 17" HD TFT oferuje szeroki zakres indywidualnych opcji konfiguracji, dzięki czemu konsolę można dostosować do obszaru zastosowania. Sprawia to, że konsola jest ekonomiczna i można ją w dowolnym momencie rozbudować lub przekształcić za pomocą dodatkowych modułów. Elastyczna konfiguracja gwarantuje, że konsola jest wysoce przyszłościowa. Modułowa konsola składa się z 17-calowego monitora, 16-portowego przełącznika KVM HDMI i panelu dotykowego.

### Maksymalna elastyczność w zarządzaniu farmą serwerów

- Rozdzielczość: 1920x1080 przy 60 Hz
- Konsola zapewnia do 85% więcej miejsca
- Współczynnik kontrastu: 1000:1
- Obsługiwane kolory: 16,7 mln kolorów
- W zestawie 16-portowy przełącznik KVM HDMI

- Płytkowa dotykowa mysz z dwoma przyciskami funkcyjnymi
- Konsolę można całkowicie wysunąć z szafy serwerowej, a ekran TFT można odchylić o 120 stopni
- Blokada zabezpieczająca konsolę przed uszkodzeniem
- Interfejs: HDMI
- Liczba portów: 16
- Rozmiar ekranu: 17 cali
- Możliwość kaskadowania: nie

### Zawartość opakowania

- Modułowa konsola 17"
- 16-portowy przełącznik KVM HDMI
- Klawiatura z francuskim układem klawiszy
- Podręcznik użytkownika
- Jednostka zasilająca
- Materiał montażowy

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	16.60	75.50	63.00	20.50	97,508.20
Opakowanie wewnętrzne	1	16.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	16.60	71.00	59.00	15.00	62,835.00
Netto bez opakowania	1	13.10	71.00	59.00	15.00	62,835.00

## 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, stojak, 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 aktualnego obciążenia.
- Upewnij się, że całkowity prąd wszystkich produktów podłączonych do gniazdka nie przekracza 15 A.
- Używaj listwy przeciwprzepięciowej, 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)