

# DIGITUS Modułowa konsola KVM HD LCD z 17-calowym wyświetlaczem TFT, 1-portowym złączem VGA KVM, touchpadem i brytyjskim układem klawiatury

DS-72220-1UK  
EAN 4016032483229



## Konsola modułowa KVM 17" HD LCD TFT, 1 port VGA, touchpad, klawiatura UK, czarny

Konsola KVM Digitus HD LCD - z 17-calowym monitorem TFT z antyrefleksyjną i nietłukącą szybą ochronną. Konsolę można całkowicie wysunąć z szafy serwerowej, a ekran TFT można odchylić o 120 stopni. Ta konsola obsługuje różne szafy o głębokości od 800 mm do 1200 mm i jest dostarczana w komplecie ze wszystkimi kablami KVM. Dzięki rozdzielczości Full HD 1080P i wskaźnikowi LED stanu połączenia, konsola ta posiada również port peryferyjny USB w obszarze konsoli. Ta konsola zapewnia do 85% więcej miejsca, współczynnik kontrastu 1000:1 i obsługę 16,7 miliona kolorów. W zestawie znajduje się 1-portowy adapter VGA, klawiatura i mysz dotykowa z dwoma klawiszami funkcyjnymi. Dzięki modułowej i rozszerzalnej konstrukcji konsolę tę można również łączyć kaskadowo.

### Maksymalna elastyczność w administrowaniu 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 1-portowy adapter VGA
- W zestawie klawiatura w języku angielskim
- Płytki dotykowa myszy z dwoma przyciskami funkcyjnymi

- Konsolę można całkowicie wysunąć z szafy serwerowej, a ekran TFT można odchylić o 120 stopni
- Waga brutto: 19,15 kg
- Blokada zabezpieczająca konsolę przed uszkodzeniem
- Obudowa oszczędzająca miejsce (1U), czarna (RAL 9005)
- Interfejs: VGA
- Układ klawiatury: brytyjski
- Liczba portów: 1
- Rozmiar ekranu: 17 cali
- Interfejs: VGA
- Liczba portów: 1
- Możliwość kaskadowania: tak
- Przekątna ekranu: 17 cali
- Układ klawiatury: UK

### Zawartość opakowania

- Modułowa konsola 17"
- Jednoportowy adapter VGA
- Klawiatura
- Skrócona instrukcja obsługi
- Jednostka zasilająca
- Materiał montażowy

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	12.29	60.50	55.00	21.50	71,541.20
Opakowanie wewnętrzne	1	12.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	12.29	57.50	51.50	16.50	48,860.60
Netto bez opakowania	1	8.79	57.50	51.50	16.50	48,860.60

## 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 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)