

# DIGITUS® Konsola KVM LCD 19", 8-portowa VGA, niemiecka klawiatura

DS-72211-2GE

EAN 4016032449355



## Konsola modułowa KVM 19" LCD TFT, 8 portów VGA, touchpad, klawiatura GE, czarny

Dzięki modułowej konstrukcji 19-calowa konsola TFT DIGITUS® oferuje szeroki zakres indywidualnych opcji konfiguracji, dzięki czemu konsolę można dostosować do obszaru zastosowania. Sprawia to, że konsola jest optymalna 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 19-calowego monitora, 8-portowego przełącznika KVM, klawiatury i panelu dotykowego.

### Maksymalna elastyczność w administrowaniu farmą serwerów

- Monitor TFT 48,3 cm (19") z antyrefleksyjną, odporną na stłuczenia szybą ochronną
- Rozdzielczość: 1366x768 przy 60 Hz
- Konsola zapewnia do 85% więcej miejsca
- Współczynnik kontrastu: 1000:1
- Obsługiwane kolory: 16,7 mln kolorów
- W zestawie 8-portowy przełącznik KVM
- Niemiecka klawiatura w zestawie
- Płytkę dotykową 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
- Zajmująca niewiele miejsca obudowa (1U), czarna (RAL 9005)
- 8 x kabel potężeniowy serwera

### Atrybuty

- Interfejs: VGA
- Liczba portów: 8
- Możliwość kaskadowania: tak
- Przekątna ekranu: 19 cali
- Układ klawiatury: DE

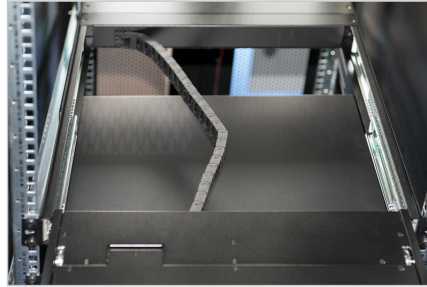
### Zawartość opakowania

- Modułowa konsola 19"
- 8-portowy przełącznik KVM
- Klawiatura
- Skrócona instrukcja obsługi
- Jednostka zasilająca
- Materiał montażowy
- 8 x kabel potężeniowy serwera

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	23.36	81.00	70.50	19.50	111,355.00
Opakowanie wewnętrzne	1	23.36	81.00	70.50	19.50	111,355.00
Opakowanie jednostkowe	1	23.36	81.00	70.50	19.50	111,355.00
Netto bez opakowania	1	19.56	81.00	70.50	19.50	111,355.00

## 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 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)