

DIGITUS® Konsola modułowa z monitorem TFT o przekątnej 19" (48,3 cm), 8-portowym przełącznikiem KVM Cat. 5 & touchpadem, klawiatura amerykańska

DS-72211-4US

EAN 4016032450092



Konsola modułowa KVM 19" LCD TFT, 8 portów kat.5e, touchpad, klawiatura US, czarna

Konsola 19" marki DIGITUS® zapewnia dzięki modułowej konstrukcji 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. Konsola modułowa składa się z monitora o przekątnej ekranu 19" (48,3 cm), 8-portowego przełącznika KVM Cat. 5, klawiatury i touchpada.

Najwyższa elastyczność przy administrowaniu farmą serwerową

- 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
- Zawiera 8-portowy przełącznik KVM CAT 5
- W zestawie klawiatura amerykańska
- Płytką 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
- Zajmująca niewiele miejsca obudowa (1U), czarna (RAL 9005)
- 8 x klucz sprzętowy CAT 5
- Zasilanie: AC 100-240V
- Pobór mocy: 30 W
- Rozmiar wtyczki DC: 5,5 * 2,1 mm

Atrybuty

- Interfejs: Kat. 5
- Liczba portów: 8
- Możliwość kaskadowania: tak
- Przekątna ekranu: 19 cali
- Układ klawiatury: US

Zawartość opakowania

- Modułowa konsola 19"
- 8-portowy przełącznik KVM Cat. 5
- Klawiatura
- Skrócona instrukcja obsługi
- Zasilacz
- Materiał montażowy
- 8 x Cat.5 dongle

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
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 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