

DIGITUS® Konsola modułowa z monitorem TFT o przekątnej 17" (43,2 cm), 8-portowym przełącznikiem KVM & touchpadem, klawiatura niemiecka

DS-72210-2GE

EAN 4016032449300



Konsola modułowa KVM 17" LCD TFT, 8 portów VGA, touchpad, klawiatura GE, czarny

Konsola 17" 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 17" (43,2 cm), 8-portowego przełącznika KVM, klawiatury i touchpada.

Najwyższa elastyczność przy administrowaniu farmą serwerową

- Monitor TFT o przekątnej 43.2 cm (17"), z przeciwooblaskową, odporną na pęknięcie szybą ze szkła ochronnego
- Rozdzielczość: 1280 x 1024 przy 60 Hz
- Konsola zapewnia nawet 85% więcej miejsca
- Stosunek kontrastu: 1000:1
- Obsługuje: 16,7 milionów kolorów
- Z 8-portowym przełącznikiem KVM
- Z klawiaturą niemiecką w zestawie
- Płytką dotykową (myszka) z dwoma przyciskami funkcyjnymi

- Konsolę można całkowicie wyjąć z szafy serwerowej. Ekran TFT można odchylać o 120 stopni.
- Waga brutto: 19,15 kg
- Konsola z blokadą bezpieczeństwa zapobiegającą uszkodzeniom
- Kompaktowa obudowa (1U), kolor czarny (RAL 9005)
- 8 x kabel do podłączenia serwera

Atrybuty

- Interfejs: VGA
- Liczba portów: 8
- Możliwość kaskadowania: tak
- Przekątna ekranu: 17 cali
- Układ klawiatury: DE

Zawartość opakowania

- Modułowa konsola 17"
- 8-portowy przełącznik KVM
- Klawiatura
- Skrócona instrukcja obsługi
- Zasilacz
- Materiał montażowy
- 8 x kabel do podłączenia serwera

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