

DIGITUS® Przełącznik Combo-KVM USB-PS/2

DS-23200-2

EAN 4016032429982



Przełącznik KVM Combo PS/2&USB 2.0, 8 portów, Rack, IP (opcjonalnie)

Wysokiej jakości przełączniki KVM z funkcją IP (opcjonalnie) są idealne do zastosowań w serwerowniach o małej lub średniej wielkości, w których musi być zapewniony dostęp administratora w każdej chwili z każdego miejsca. Zapewniają one bezpośrednie połączenie z lokalnej konsoli lub dzięki opcjonalnemu modułowi IP przez istniejące połączenie internetowe. Dzięki możliwości aktualizacji oprogramowania sprzętowego przełączniki KVM można szybko dostosować do nowych warunków.

Przełącznik Combo-KVM, 1użytkownik, 8PCs (każdy PS/2 lub USB),

- Przełącznik KVM Combo, 1 użytkownik, 8 portów (PS/2 lub USB każdy),
- Pełna kontrola pod wszystkimi systemami operacyjnymi, w ustawieniach BIOS, podczas uruchamiania lub z niebieskimi ekranami
- Rozdzielczość 1280x1024 przy 60 Hz
- Obsługuje maksymalną rozdzielczość do 1920x1200 pikseli
- Obsługa hot-plug

- Emulacja klawiatury i myszy dla bezbłędneho uruchamiania komputera
- Automagiczne skanowanie (od 5 do 90 sekund, do wyboru)
- Zgodność ze specyfikacją USB 2.0
- Nadaje się do instalacji
- Gniazdo modułu dla modułu IP
- Zasilanie: AC 100-240V
- Pobór mocy: 9W
- Rozmiar wtyczki DC: 5,5 * 2,1 mm

Atrybuty

- Liczba portów: 8

Zawartość opakowania

- Przełącznik KVM
- 1x zasilacz (9 V/1 A)
- 1x zestaw wsporników montażowych do zabudowy w racku
- 1x podręcznik użytkownika

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	12.42	47.50	33.00	44.00	68,970.00
Opakowanie wewnętrzne	1	3.11	47.50	15.20	22.00	15,884.00
Opakowanie jednostkowe	1	3.11	43.20	15.50	4.40	2,946.24
Netto bez opakowania	1	2.52	43.20	15.50	4.40	2,946.24

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

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