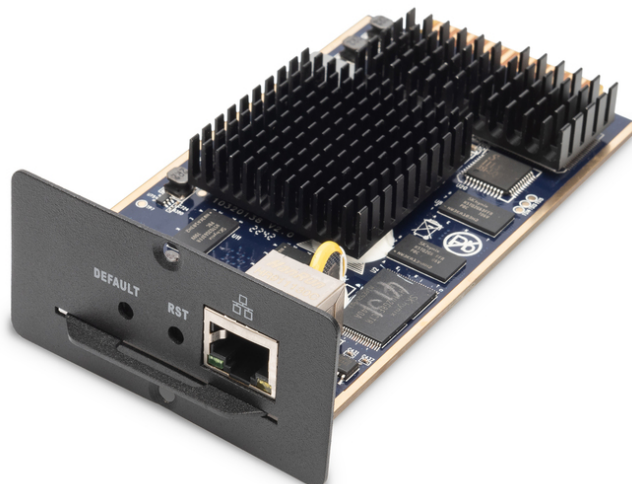


DIGITUS moduł IP do przełączników KVM

DS-51000-1
EAN 4016032430018



Moduł IP do KVM DS-23x00-2 i konsol DS-7221x for DS-23200-2, DS-23300-3, remote control

Moduły IP marki DIGITUS® są idealne do zastosowania przełączników KVM w serwerowniach o małej lub średniej wielkości, w których musi być zapewniony dostęp administratora w każdej chwili z każdego miejsca. Zapewniają one bezpośrednie połączenie poprzez przełącznik KVM z podłączonymi komputerami przez istniejące połączenie internetowe.

Dostęp zdalny przez LAN, WAN lub Internet

- Zdalny dostęp KVM (klawiatura, monitor, mysz) przez IP
- Dostęp zdalny przez LAN, WAN lub Internet

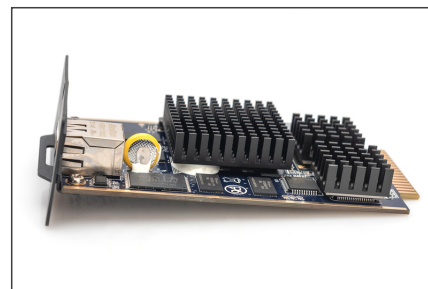
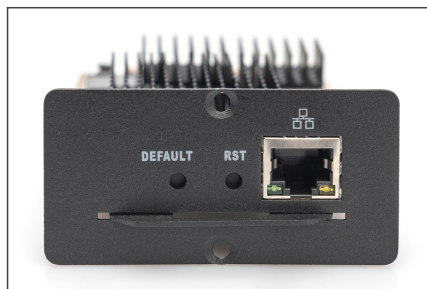
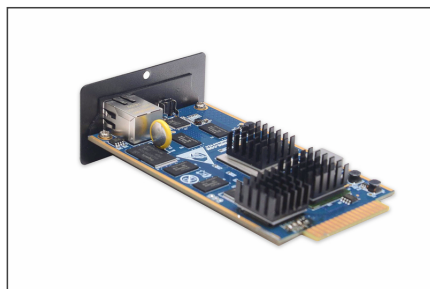
- Pełna kontrola we wszystkich systemach operacyjnych, w ustawieniach BIOS, podczas uruchamiania i w przypadku wystąpienia niebieskich ekranów
- Zdalny przełącznik portów
- Zdalna konserwacja przez interfejs internetowy
- Szyfrowanie DES wszystkich przesyłanych danych
- Dostęp IP przez LAN z prędkością do 10/100/1000 Mbps

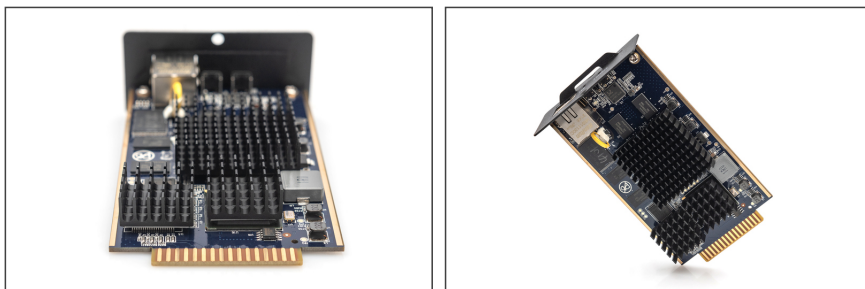
Zawartość opakowania

- moduł IP do przełączników KVM
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	1.50	32.00	28.50	33.00	30,096.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.15	16.20	7.80	3.00	379.08
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	16.20	7.80	3.00	379.08
Netto bez opakowania	1	0.07	16.20	7.80	3.00	379.08

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 grzejnikami.
- 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 bieżącego 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