

DIGITUS Przełącznik VGA 2 PC, 1 Monitor

DS-44100-1

EAN 4016032323532



Switch VGA 2-portowy 250MHz FHD1080p 60Hz 250MHz, incl. power supply, DC9V, 300mA, 1080p

Przełącznik wideo VGA jest idealnym rozwiązaniem do podłączania i przełączania kilku komputerów PC na jednym monitorze. Unikniesz uciążliwego przekładania połączeń kablowych, przełącznik wideo VGA umożliwia prosty wybór wyświetlanego źródła wideo jednym naciśnięciem przycisku. Przełącznik posiada ponadto funkcje audio, dzięki której sygnały wideo i audio są przesyłane jednocześnie.

Łatwy i wygodny wybór źródła wideo przyciskiem

- Idealnie nadaje się do klas szkolnych, warsztatów, pomieszczeń szkoleniowych itp.
- Dwa wejścia (PC), 1 wyjście (monitor, rzutnik itp.)
- Rozdzielczość maks.: 1920x1080p przy 60Hz
- Częstotliwość wideo 250MHz

- Wejście wideo: HDSUB15/żeńskie
- Wyjście wideo: HDSUB15/żeńskie
- Wejście audio: 1 x 3,5 mm mini jack
- Wyjście audio: 2 x 3,5 mm mini jack
- Liczba portów: 2
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Wejście sygnału wideo: VGA
- Wyjście sygnału wideo: VGA

Zawartość opakowania

- Przełącznik VGA 250MHz, 2 wejścia, 1 wyjście
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	8.30	32.00	28.00	33.00	29,568.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.83	6.00	25.50	15.00	2,295.00
Netto bez opakowania	1	0.71	6.00	25.50	15.00	2,295.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Jeśli urządzenie jest zasilane za pomocą zasilacza wtykowego, upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony i spełnia określone wymagania (np. napięcie i natężenie prądu).
- Aby zapewnić stabilną transmisję sygnału, należy używać wyłącznie certyfikowanych kabli CAT5e lub CAT6.
- W przypadku szczególnie długich tras kablowych lub w środowiskach podatnych na zakłócenia zaleca się stosowanie ekranowanych kabli sieciowych.
- Upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne i bezpieczne, aby uniknąć luźnych styków, które mogłyby wpłynąć na jakość sygnału. Upewnij się, że połączenia HDMI i Ethernet są prawidłowo podłączone.
- Upewnij się, że kabel CAT nie jest ułożony w pobliżu linii wysokiego napięcia lub innych silnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, aby uniknąć zakłóceń sygnału.
- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w określonym zakresie temperatur.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Należy regularnie sprawdzać wszystkie połączenia i kable pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kable i połączenia mogą się zużywać, szczególnie w przypadku częstego użytkowania lub długich instalacji, co może prowadzić do niskiej jakości sygnału lub awarii systemu.

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