

# DIGITUS VGA Splitter 350MHz, 2 porty

DS-41120-1

EAN 4016032323839



## Mini Splitter VGA 2-portowy 350MHz FHD1080p 60Hz 350 MHz, HDSUB 15/M -> 2x HDSUB 15/F, 1080p

Zastosowanie splittera wideo pozwala na wykorzystanie jednego źródła wideo do wyświetlania identycznych obrazów na 2, 4, 8 oraz 16 monitorach lub nawet więcej przy zastosowaniu połączenia kaskadowego. Dzięki temu wideo splitter może być użyty w różnych zastosowaniach, np. w laboratoriach, ośrodkach danych, punktach obsługi klienta, do emisji wideo, jak również salach konferencyjnych i edukacyjnych.

### Zapewnia jednoczesne wyświetlenie na dwóch różnych monitorach - Doskonały na salach wykładowych, targach lub wystawach sklepowych

- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Szerokość pasma wideo: 350 MHz

- Maks. Rozdzielczość: 1920x1080p
- Obsługuje DDC, DDC2, DDC2B
- Możliwość łączenia kaskadowego (maks. 64)
- Maks. Odległość transmisji: 75 m
- Wejścia i wyjścia wideo: 15-stykowe gniazda HD DSUB
- 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

- VGA splitter 350MHz, 2 porty
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	8.40	28.50	33.00	32.00	30,096.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.14	3.20	13.50	10.50	453.60
Opakowanie jednostkowe	1	0.14	3.20	13.50	10.50	453.60
Netto bez opakowania	1	0.02	3.20	13.50	10.50	453.60

### 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](mailto:info@assmann.com)