

DIGITUS VGA Splitter 500MHz, 4 porty

DS-42110

EAN 4016032323815



Splitter VGA 4-portowy 500MHz QXGA2048x1536p 60Hz 500 MHz,HDSUB 15/F - 4xHDSUB 15/F, Max. 2048x1536p

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 czterech różnych monitorach - Doskonały na salach wykładowych, targach lub wystawach sklepowych!

- Umożliwia rozdzielenie sygnału wideo z PC na 4 monitory lub inne wyjścia wideo
- Pasmo wideo: 500MHz
- Rozdzielczość maks.: 2048x1536p przy 60Hz

- Maks. zasięg transmisji: 75m
- Łączenie kaskadowe (maks. do 64)
- Metalowa obudowa dla lepszego ekranowania zakłóceń elektromagnetycznych.
- Obsługa DDC, DDC2, DDC2B
- Wejście/wyjście wideo: HD SUB 15-pin, gniazda
- Liczba portów: 4
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 2048 x 1536 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Wejście sygnału wideo: VGA
- Wyjście sygnału wideo: VGA

Zawartość opakowania

- VGA splitter 500MHz, 4 porty
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	6.60	23.00	53.00	36.00	43,884.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.22	11.00	20.00	5.00	1,100.00
Netto bez opakowania	1	0.42	9.20	13.20	4.10	0.00

Więcej zdjęć



