

DIGITUS Wzmacniacz sygnału 4K DisplayPort

DS-52900

EAN 4016032380429



Wzmacniacz sygnału/Repeater DisplayPort DIGITUS do 20m, 1080p, UHD, czarny 1080p 60Hz / 4K 60Hz HDCP

Chcesz przedłużyć sygnał DisplayPort bez utraty jakości? Wzmacniacz DisplayPort stanowi w tym przypadku idealne rozwiązanie. Wzmacniacz przedłuża sygnał DisplayPort na odległość do 20 metrów w rozdzielczości Full HD oraz do 13 metrów w rozdzielczości UHD 4K. Obsługa 4K zapewnia idealną, niezrównaną jakość obrazu. Dzięki wbudowanemu equalizerowi można poza tym ręcznie dostosować ostrość obrazu, uzyskując w każdym momencie optymalny obraz. Kompaktowa obudowa metalowa zapewnia dyskretną lokalizację oraz idealne ekranowanie.

Przedłuża sygnały DisplayPort na odległość do 20 metrów w rozdzielczości Full HD oraz do 13 metrów w rozdzielczości UHD 4K

- Przedłuża sygnał DisplayPort na odległość do 20 m
- Rozdzielczość wideo do 4K (3840 x 2160) przy 60 Hz
- Przedłużenie sygnału o: 7 m @ 4K (3840 x 2160, 60Hz), 13 m @ 4K (3840 x 2160, 30Hz), 15 m @ WQXGA (2560 x 1600), 20 m @ Full HD (1920 x 1080)
- Wejście/wyjście: DisplayPort
- Opcjonalne zasilanie przez USB, jeżeli zasilanie przez DisplayPort okaże się niewystarczające

- Kompatybilność ze wszystkimi wersjami DisplayPort
- Wbudowany wskaźnik aktywności LED
- Wbudowany equalizer do ręcznego ustawiania ostrości
- Nie trzeba instalować żadnego oprogramowania ani sterowników
- Metalowa obudowa zapewniająca optymalne ekranowanie
- Szybkość transmisji danych (maks.): 21,6 Gbps
- Wymiary: 12 x 80 x 50 cm
- Waga: 155 g
- Kolor: czarny

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: DisplayPort
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 20 m

Zawartość opakowania

- Wzmacniacz sygnału DisplayPort
- Kabel USB ładowania (mini USB)
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	12	5.10	41.30	31.80	21.50	28,236.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.43	16.40	13.90	6.20	1,413.35
Opakowanie jednostkowe	1	0.43	16.40	13.90	6.20	1,413.35
Netto bez opakowania	1	0.27	16.40	13.90	6.20	1,413.35

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