

DIGITUS® Wzmacniacz sygnału DisplayPort 8K, 1 x 2

DS-55524

EAN 4016032483717



Wzmacniacz sygnału (Repeater) DisplayPort do 30m UHD 8K 30Hz HDR

Wzmacniacz sygnału pozwala na przedłużenie sygnału DP na odległość do 30 m. Jest on zgodny ze standardem VESA DisplayPort 1.4. Obsługiwane są rozdzielczości do 8K / 30 Hz. Zasilanie za pośrednictwem portu USB przez zawarty w zestawie kabel.

Rozwiązanie przedłuża zasięg sygnału DP na odległość do 30 m

- 1 x wejście DP
- 1 x wyjście DP
- 1 x wejście USB-C
- Obsługiwane rozdzielczości: 8K / 30 Hz, 4K / 120 Hz, 4K / 60 Hz
- Przedłużenie zasięgu transmisji 8K / 30 Hz: do 15 m (kabel DP AWG 28 lub wyższej specyfikacji)
- Przedłużenie zasięgu transmisji 4K / 60 Hz: do 30 m (kabel DP AWG 28 lub wyższej specyfikacji)
- Obsługa wideo HDR (High Dynamic Range)

- VESA DisplayPort 1.4
- Zasilanie przez kabel USB
- Przepustowość transmisji danych: 1,62 Gbps / 2,7 Gbps / 5,4 Gbps / 8,1 Gbps
- Korpus: aluminium
- Wymiary: dł. 6 x szer. 2,3 x wys. 1,8 cm
- Waga: 17 g
- Kolor: Srebrny

Atrybuty

- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie

Zawartość opakowania

- 1 x wzmacniacz sygnału DisplayPort 8K
- 1 x kabel USB, 80 cm
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	28.20	30.00	25.00	39.50	29,625.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.28	7.50	2.30	11.00	189.75
Netto bez opakowania	1	0.02	1.10	2.30	6.00	0.00

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