

# DIGITUS Odbiornik HDMI IP, 4K/60Hz

DS-55352

EAN 4016032501909



## Przedłużacz (extender) po skrętce kat.6 HDMI 4K/60Hz przez IP 1G lub do 120m/200m - dodatkowy odbiornik do DS-55352

Rozszerz istniejący zestaw przedłużacza HDMI IP (DS-55351) o dodatkowe odbiorniki i przesyłaj treści AV do 253 wyświetlaczy jednocześnie - idealne rozwiązanie do digital signage, sal konferencyjnych lub prezentacji na dużą skalę. Dzięki transmisji sygnału opartej na protokole IP za pośrednictwem istniejącej infrastruktury sieciowej 1G lub dodatkowych przełączników sieciowych 1G, można elastycznie dystrybuować treści na nieograniczone odległości. Opcja kaskadowania zapewnia maksymalną skalowalność i łatwą integrację z systemem. Ciesz się ostrym jak brzytwa obrazem w rozdzielczości UHD do 4K/60Hz (4096x2160p) z minimalnym opóźnieniem wynoszącym zaledwie 150-220 ms. Zintegrowany interfejs IR umożliwia zdalne sterowanie źródłem wejściowym bezpośrednio z ekranu wyjściowego, umożliwiając wygodne zarządzanie treścią. Aby uzyskać stabilne i niezawodne połączenie, zalecamy użycie kabli sieciowych CAT6 lub wyższej jakości. Odbiornik nadaje się również do montażu na ścianie, co pozwala na oszczędność miejsca. Zwiększ wydajność swojego rozwiązania AV dzięki odbiornikowi HDMI IP 4K/60Hz - dla imponującej jakości obrazu i maksymalnej elastyczności.

## Rozszerz zestaw HDMI IP Extender Set (DS-55351) o dodatkowe odbiorniki (maks. 253), aby odtwarzać treści AV na wielu wyświetlaczach jednocześnie.

- Maks. Rozdzielczość: Ultra HD 4K/60Hz (4096x2160p)
- Maks. Zasięg połączenia punkt-wielopunkt: 120 m
- Maks. Zasięg kaskadowania na sekcję: 120 m
- Obsługuje kable sieciowe CAT6 lub wyższe
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Maks. Przepustowość wideo: 18 Gb/s
- Opóźnienie: 150-220 ms (4K/60Hz), 80-130 ms (Full HD)
- Maks. Długość kabla HDMI: 5 m

- Nadaje się do montażu na ścianie
- Możliwość rozbudowy do 253 odbiorników
- Ochrona przed zwarcie, przepięciem, ESD (wyładowaniami elektrostatycznymi)
- Połączenia odbiornika (RX):
- 1x wyjście HDMI (4K/60Hz) - połączenie wyświetlacza
- 1x wejście RJ45 (Gigabit Ethernet) - podłączenie kabla transmisyjnego CAT
- 1x wejście IR - przekazywanie sygnału IR
- 1x złącze zasilania (DC 5V/1A) - złącze zasilania zewnętrznego
- 1x Micro USB - port aktualizacji FW
- 1x przycisk resetowania
- 3x dioda LED stanu
- Temperatura pracy: -20° - 60° C
- Pobór mocy: TX ok. 3,5 W, RX ok. 2,5 W
- Wymiary: L 9,7 x W 9,4 x H 2,4 cm
- Waga: 154 g
- Obudowa: metal
- Kolor: czarny

## Atrybuty

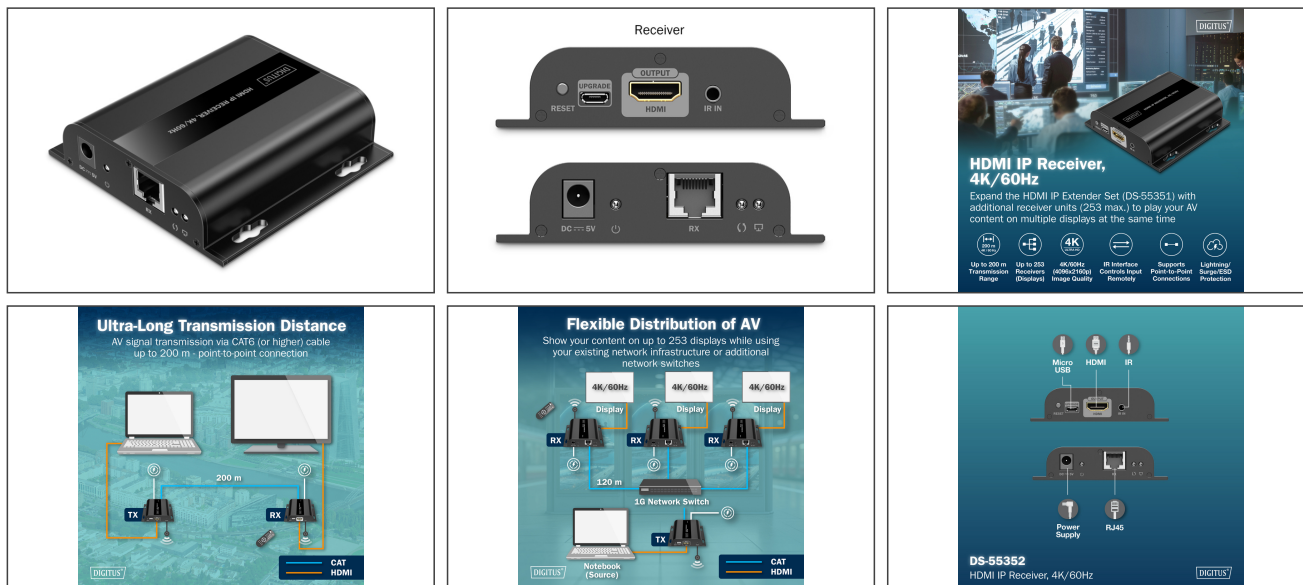
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 4096 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Technika transmisji: IP
- Zasięg transmisji: 120 m

## Zawartość opakowania

- 1x odbiornik
- 1x zasilacz sieciowy, wtyczka UE (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x kabel/przedłużacz IR (1,0 m)
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	11.30	38.00	33.00	43.00	53,922.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.38	15.70	11.70	7.70	1,414.41
Netto bez opakowania	1	0.20	15.70	11.70	7.70	1,414.41

## 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)