

# DIGITUS 1 x 4 Kit d'extension / de répartition HDMI 4K HDBaseT™, 150 m

DS-55510

EAN 4016032479307



## Kit d'extension / de répartition HDMI HDBaseT, 150 m, 1 x 4 EDID, 4K / 60 Hz, HDCP 2.2, HDR, POC, HDMI 2.0

Le DIGITUS® kit d'extension / de répartition HDMI 4K HDBaseT™ distribue le signal d'entrée vers jusqu'à quatre périphériques de sortie sur une distance allant jusqu'à 120 m (4K / 60 Hz, 4:4:4) ou jusqu'à 150 m (Full HD, 1 080p / 60 Hz) via un câble Cat. 6/7/8. La transmission de signaux IR et RS232, l'extraction audio (numérique/analogique) et la gestion EDID sont prises en charge. Grâce à la fonctionnalité PoC, seul l'émetteur doit être alimenté en courant externe. La sortie HDMI Loop Out de l'unité émettrice permet de connecter un écran pour contrôler la sortie vers le récepteur.

### Le kit d'extension / de répartition HDMI 4K HDBaseT™ permet la distribution de signaux non compressés et haute résolution sur de longues distances

- Prise en charge de HDBaseT™ 1.0 sur câble CAT6A/7/8 jusqu'à 100 m
- Prise en charge de la 4K2K / 60 Hz (4:4:4)
- Distance de transmission maximale (UHD 4K2K) : 120 m
- Distance de transmission maximale (Full HD 1 080p) : 150 m
- Gestion EDID
- HDMI Loop Out sur l'unité émettrice
- PoC (Power over Cable) – seule l'unité émettrice nécessite un bloc d'alimentation externe
- Bande passante de la vidéo : 18 Gbit/s
- HDCP 2.2 / 1.4
- Transmission de signaux RS232
- HDR, HDR10+, HLG, Dolby Vision
- Ports / commutateur de l'unité émettrice :
  - 1 x entrée HDMI (4K / 60 Hz) – port source du signal
  - 4 x sortie RJ45 (HDBaseT™) – connecteur de câble de communication Cat.
- 1 x HDMI Loop Out / sortie – connexion à un écran (appareil source)
- 1 x entrée IR pour recevoir les signaux de la télécommande
- 1 x sortie IR pour contrôler l'appareil source
- 1 x RS232 (3 broches Phoenix) pour la transmission de signaux RS232
- 1 x COAX (numérique)
- 1x L/R (G/D – analogique)

- 1 x entrée du bloc d'alimentation (24 VCC / 2,7 A), bornes à vis – port du bloc d'alimentation externe
- 1 x gestion EDID (commutateur)
- 1x interrupteur (marche/arrêt)
- Ports de l'unité réceptrice :
  - 1 x sortie HDMI (4K / 60 Hz) – port du périphérique de sortie
  - 1 x entrée RJ45 (HDBaseT™) – connecteur de câble de communication Cat.
  - 1 x entrée RJ45 (HDBaseT™) – connecteur de câble de communication Cat.
  - 1 x RS232 (3 broches Phoenix) pour la transmission de signaux RS232
  - 1 x sortie audio stéréo 3,5 mm
  - 1 x entrée IR pour recevoir les signaux de la télécommande
  - 1 x sortie IR pour contrôler un écran
  - 1 x entrée du bloc d'alimentation (24 VCC / 1 A), bornes à vis – port du bloc d'alimentation externe
  - 1 x entrée Micro USB – service / FW Update
- Protection ESD
- Convient au montage mural
- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Consommation électrique : env. 35 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions : Émetteur 13 x 22 x 4 cm (L x l x H), récepteur 6,5 x 14 x 1,8 cm (L x l x H)
- Poids : Émetteur 853 g, récepteur 246 g
- Couleur : noir
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

### Package contents

- 1 x extenseur / répartiteur HDBaseT™ (unité émettrice)
- 4 x récepteur HDBaseT™
- 5 x câble émetteur IR (1,5 m)
- 5 x câble récepteur IR (1,5 m)
- 1 x bloc d'alimentation (24 VCC / 2,7 A, 1,45 m)
- 5 x connecteur 3 broches Phoenix
- 5 x connecteur 5 broches Phoenix
- 10 x plaque de montage
- 1 x mode d'emploi

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	14.78	34.00	52.90	32.00	57,555.20
Packaging Unit Inside	1	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.70	16.00	25.50	29.50	12,036.00
Net single without Packaging	1	0.85	13.00	22.00	4.00	0.00

**More images:**



