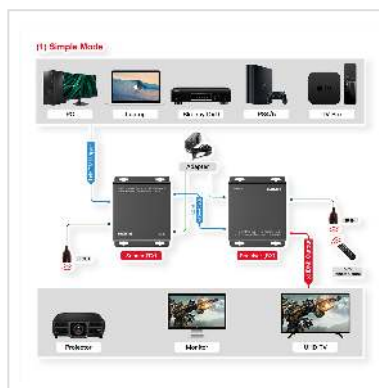
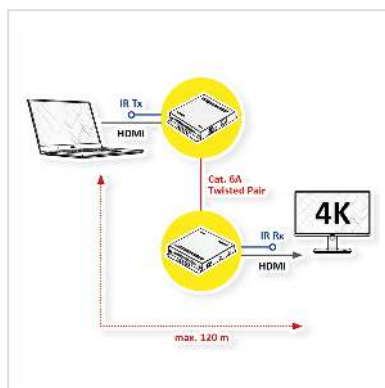


# ROLINE Prolongateur HDMI sur IP, 4K30Hz, 120m, avec IR

Numéro d'article	14.01.3642
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	14.01.3642
EAN (pièce unique)	7630049633391

**roline**  
Designed for Professionals



2160p

4K

**Avec ce prolongateur HDMI over IP, vous pouvez prolonger les signaux HDMI jusqu'à 120 m avec 4K@30Hz via un câble réseau de catégorie 5e ou supérieure. Une solution idéale pour le partage d'un écran ou d'un projecteur via un réseau LAN. Les signaux IR d'une télécommande de la source vidéo peuvent également être redirigés - parfait pour contrôler votre source vidéo depuis votre destination vidéo.**

Convient pour la publicité, les ateliers, les salles de classe multimédia, etc.

- Conforme à la norme TCP/IP
- Supporte des résolutions jusqu'à 4K@30Hz
- La distance maximale est de 120m
- Supporte une bande passante vidéo maximale de 3.4Gbps/340MHz par canal (10.2 Gbps tous les canaux)
- Les câbles cat. 5e/6 doivent être conformes à la norme IEEE-568B
- Dispose d'un canal de retour IR qui vous permet de contrôler la source vidéo depuis votre cible vidéo
- Dispose de 2 modes d'extension : un vers un (1:1) et un vers plusieurs (1:N)
- Boîtier métallique stable
- Dimensions : TX/RX : 24 x 94 x 120 mm

- Poids : TX/RX : 214 g

- Comprend : 1x émetteur, 1x récepteur, 2x adaptateur secteur DC 5V 1A, manuel d'utilisation

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Prolongateur HDMI
Couleur	noir
Comprend	1x émetteur, 1x récepteur, 2x adaptateur secteur DC 5V 1A, manuel d'utilisation
Interface	HDMI
Audio	HDMI
Entrées	1
Sorties	1
Distance maximale	120 m
Entrées Vidéo	HDMI
Entrées Audio	HDMI
Sortie Vidéo	HDMI
Sortie Audio	HDMI
Largeur de bande vidéo	jusqu'à 10,2 Gbps
Résolution maximale (nom.)	3840 x 2160 @30Hz
Résolution maximale	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Dimensions (HxLxP)	24 x 94 x 120 mm pour chaque unité
Alimentation	2
Puissance de l'alimentation	DC 5V 1A
Particularités techniques	Prolonge le signal jusqu'à 120m
Température de fonctionnement min.	0 °C

---

Température de fonctionnement max.	50 °C
------------------------------------	-------

Hauteur	24 mm
---------	-------

Largeur	94 mm
---------	-------

Profondeur	120 mm
------------	--------

Poids	428 g
-------	-------

Hauteur du colis	60 mm
------------------	-------

Largeur du colis	230 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	300 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	1 kg
-----------------	------