



# KRAMER

## FC-17

Convertisseur HDMI 4K60 4:4:4 / 4:2:0 avec  
HDCP 1.4 & 2.2

| HDMI | 4K/60 UHD (4:4:4)



FC-17 est un convertisseur polyvalent HDMI 4K @ 60Hz (4: 4: 4/4: 2: 0). Le FC - 17 peut convertir un échantillonnage de couleurs 4: 4: 4 à 4: 2: 0 et offre la gestion EDID via une application Windows conviviale. Cela permet également une interopérabilité entre les systèmes HDCP 2.2 et HDCP 1.4. Le FC-17 agit comme un extenseur HDMI qui égalise et redéfinit les données TMDS avant la retransmission, augmentant ainsi la portée du câble HDMI à partir de la sortie

## FEATURES

Resolution Max - 4K@60Hz (4:4:4)

Compatibilité HDMI - Jusqu'au HDMI 2.0

HDCP 1.4 & 2.2 Compliant - Conforme HDCP 1.4 & 2.2

Audio HDMI Embêddé

Kramer Equalization & re-Klocking™ Technology - Reconstitue l'intégrité du signal numérique pour parcourir de plus longues distances

Options EDID - Via configuration DIP-switch: par défaut (interne), externe (récepteur) ou défini par l'utilisateur

Affichage LED du Status

Port USB - Pour le contrôle des applications et la mise à niveau du firmware



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

Entrée	1 connecteur HDMI
Sortie	1 connecteur HDMI
Ports:	1 connecteur mini USB
Conformité HDMI	1.4 / 2.0
Conformité HDCP	1.4 / 2.2
Resolution de sortie:	Jusqu'au 4K@60Hz (4:4:4)
Controle:	DIP-switches: EDID et sélection de l'espace colorimétrique
Indicateurs:	SAMPLING et HDCP pour les entrées et les sorties, allumées pour indiquer l'alimentation de l'unité (vert) ou une liaison USB établie (rouge)
Alimentation	Alimentation 5.2V DC/4A
Consommation Electrique	5V DC, 800mA
Température de fonctionnement:	0° à +40°C (32° à 104°F)
Temperature de Stockage:	-40° à +70°C (-40° à 158°F)
Humidit2:	10% à 90%, RHL non-condensée
Poids :	0.15kg (0.33lb)
Poids de Conditionnement	0.55kg (1.21lb)
Accessoires Inclus:	Alimentation secteur
DIMENSIONS PRODUIT	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96" ) W, D, H
POIDS PRODUIT	0.2kg (0.3lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43" ) W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.6kg (1.2lbs) approx

