



KW-14

Émetteur & Récepteur HDMI Haute
Résolution Sans Fil

| HDMI | HDCP Compliant



Le KW-14T et le KW-14R sont un émetteur et un récepteur HDMI haute résolution sans fil pour la transmission de signaux en intérieur. Jusqu'à quatre récepteurs KW-14R peuvent être connectés à l'émetteur KW-14T et jusqu'à trois émetteurs KW-14T peuvent être connectés à un récepteur KW-14R

FEATURES

Débit de Données Max - 6.75Gbps (2.25Gbps par canal graphique), Deep Color jusqu'à 12 bits

Liaison sécurisée - Utilise l'encryptage AES 128 bits

Connexion - Jusqu'à quatre récepteurs KW-14R peuvent être connectés à l'émetteur KW-14T simultanément et jusqu'à trois émetteurs KW-14T peuvent être connectés à un récepteur KW-14R

Portée - Jusqu'à 30m

Sélection de Fréquence Automatique - Sélectionne les fréquences les plus appropriées pour prévenir les interférences RF

Ajustement Automatique de l'EDID - Pour permettre le support multi-écrans

Télécommande IR - Permet d'afficher le menu sur la sortie display

Menu OSD - Pour une mise en route et une configuration simplifiées

Compatible HDCP - Les sources HDCP sont supportées uniquement si l'ensemble des displays est compatible HDCP

Zéro Latence

Mode Veille Automatique - Après trois minutes si aucune entrée ou liaison est détectée



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| ENTREE: | 1 connecteur HDMI (KW-14T), antenne interne (KW-14R) |
| SORTIE: | 1 IR sur connecteur mini-jack 3.5mm, antenne interne (KW-14T), 1 connecteur HDMI (KW-14R) |
| RESOLUTION VIDEO: | Jusqu'à 1080p @60Hz; deep color 8, 10 ou 12 bits et VESA jusqu'à 1920 x 1080 @60Hz |
| FORMATS: | Vidéo numérique RGB et YCbCr |
| DEBIT DE DONNEES MAXIMUM: | 6.75Gbps (2.25Gbps par canal graphique) |
| FREQUENCE D'HORLOGE MAXIMUM: | 148.5MHz |
| FORMATS AUDIO: | PCM, Dolby Digital 2/0, Dolby Digital 2/0 Surround, Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Surround EX, DTS 2-channel, DTS Digital Surround 5.1, DTS 96/24 |
| FREQUENCE AUDIO: | Audio numérique de l'entrée HDMI jusqu'à 6 Mbps |
| FREQUENCE DE COMMUNICATION RF: | 5.19 à 5.795GHz |
| PUISSANCE DE TRANSMISSION: | <18dBm par conduction (KW-14T), <12dBm par canal par conduction (KW-14R) |
| SENSIBILITE DE RECEPTION: | -75dBm (KW-14T), -65dBm (KW-14R) |
| LATENCE SYSTEME: | <1ms |
| STANDARDS: | HDMI avec Deep Color, x.v.Color™, 3D, CEC; HDCP 2.0 avec sources supportant le mode repeater HDCP, DVI 1.0 |
| PORTEE DE TRANSMISSION DEGAGEE: | 30m (KW-14T), 30m (KW-14R) |
| CONSOMMATION: | 5V DC 1A (KW-14T), 5V DC 1.2A (KW-14R) |
| TEMPERATURE D'UTILISATION: | 0° à +40°C |
| TEMPERATURE DE STOCKAGE: | -40° à +70°C |
| HUMIDITE: | 10% à 90% |
| REFROIDISSEMENT: | Par convection, ventilé |
| TYPE DE BOITIER: | Plastique |
| CONFORMITE NORMES ENVIRONNEMENTALES: | RoHS et WEEE |
| VIBRATION: | ISTA 1A |
| COMPATIBILITE STANDARDS: | CE, c-UL, UL |
| EMISSION STANDARD: | CE, C-tick, FCC Class B, ICES, VCCI, KC |
| ACCESSOIRES INCLUS: | Alimentation 5V, 2 câbles HDMI 0.9m PN 2518-0101003, 1 câble émetteur IR PN 3300-500135 |

DIMENSIONS PRODUIT 9.50cm x 9.50cm x 3.40cm (3.74" x 3.74" x 1.34") W, D, H

POIDS PRODUIT 0.3kg (0.6lbs) approx

DIMENSIONS CONDITIONNEMENT 35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82" x 8.35" x 2.83") W, D, H

POIDS CONDITIONNEMENT 1.5kg (3.3lbs) approx

