



## Récepteur C6 HDBaseT HDMI & IR, 100m

No.: 38118

Déport de signaux HDMI, infrarouge et Ethernet via du cordon Cat.6

### Description

- A utiliser avec les splitters HD10BasteT HDMI (N° Art. 38116 et 38117, 38216)
- S'installe à côté d'un écran HDMI, jusqu'à 100m du splitter N° Art. 38116, 38117, 38216
- Support HDTV jusqu'au 1080p avec profondeur de couleurs 24/36/48 bits
- Supporte la 3D, y compris 1080p 3D
- Support 4K 3840x2160p24 & 3840x2160p30
- Supporte l'audio LPCM, DTS Digital, DTS HD, Dolby Digital & Dolby True HD
- Contrôle distant possible via une télécommande infrarouge
- Câblage en RJ45 Cat.6
- Switch réseau Ethernet 2 ports 10/100 intégré sur l'émetteur et le récepteur
- Bande de fréquence infrarouge 33-50kHz
- Installation simple 'plug and play'
- Technologie HDBaseT Alliance 5Play

**Important:** les ports RJ-45 HDBaseT ne doivent JAMAIS être connectés à un réseau local ! L'extender serait endommagé !

Utilisez toujours des câbles non blindés UTP cat.5e/6/6a pour la liaison HDBaseT. Si vous utilisez également des prises murales, utilisez 5m de câble maximum entre chaque prise et l'appareil HDBaseT.

Dès les longueurs moyennes, du câble d'installation en monobrin AWG24 doit être utilisé.

Si vous utilisez déjà un câble blindé, vous devez impérativement interrompre le blindage aux 2 extrémités en utilisant du câble UTP ou via une double femelle RJ45 UTP.

Vous trouverez ici des [câbles RJ45 monobrins](#) et des [câbles RJ45 en rouleau](#).

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV : HDMI
- Norme: HDMI 2.0
- Bande passante prise en charge: 10.2 Gbit/s
- Distance maximale: 100m (328.08ft)
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:2:0 8bit

- Prise en charge HDCP: Pass-through
- Pass Through EDID: Pass-through
- Audio pris en charge: Pass-through
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge IR: 33-50kHz
- Prise en charge CEC: Pass-Through
- Interface série: -
- Protocole de transmission: HDBaseT
- Média de transmission : 1 x Cat.5e/6
- Classe laser (uniqu. fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniqu. Fibre optique): -
- Chipset: VS100
- Fonctions spécifiques: -

### **Connectiques**

- Entrées émetteur: -
- Sorties émetteur: -
- Entrées récepteur: RJ45 (Femelle), IR (Femelle)
- Sorties récepteur: HDMI (Femelle)
- Ports bidirectionnels: 10/100 Ethernet
- Alimentation: Prise DC 3.5/1.35mm

### **Propriétés physiques**

- Dimensions (LxlxH): 110x75x25mm (4.33x2.95x0.98in)
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.22kg (0.49lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Humidité relative: 20 - 90% RH (non condensée)
- Puissance: 5VDC 2A
- Couleur: Noir

### **Divers**

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 175x24x55mm (6.89x0.94x2.17in)
- Poids total: 0.37kg (0.82lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

### **Contenu de l'emballage**

- Récepteur
- Câble récepteur IR
- Alimentation multi-pays(EU, UK, US & AUS)
- Manuel Lindy

### **Informations commerciales**

- No: 38118
- EAN: 4002888381185